

# PHILIPS

# 14PT1532

MODEL

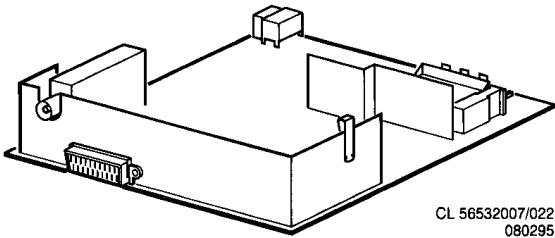
---

## SERVICE MANUAL

---

Service  
Service  
Service

L6.1  
AA




CL 56532007/022  
080295

# Service Manual

Table of contents		Page	
1.	Technical specifications	2	
2.	Connection facilities	2	
3.	Safety instructions, maintenance instructions, warnings and notes	3	
4.	Mechanical instructions	3	
5.	Overview oscillograms	4	
	Survey of testpoints	4	
	Block diagram	5	
	Fault finding tree	6	
6.	Repair facilities	7	
7.	Electrical diagrams and print lay-outs	Diagram	PWB
	Power supply & Line stage (Diagram A1)	9	15
	Tuner & IF (Diagram A2)	9	15
	Sound & Chroma (Diagram A3)	9	15
	Controls & Teletext (Diagram A4)	9	15
	CRT panel (Diagram B)	10	16
	Controls	16	16
	Mains module	16	16
8.	Electrical adjustments	17	
9.	Circuit description	18	
10.	Directions for use	21	
11.	List of abbreviations	23	
12.	Spare parts list	24	












# 1. Technical specifications







Mains voltage	: 220 - 240 V $\pm$ 10% AC; 50 Hz $\pm$ 5%
Power cons. at 220V~	: 14" 44 W (stand-by $\leq$ 5 W) : 20" 60 W (stand-by $\leq$ 5 W) : 21" 60 W (stand-by $\leq$ 5 W)
Aerial input impedance TV	: 75 $\Omega$ - coax
Min. aerial input VHF	: 30 $\mu$ V
Min. aerial input UHF	: 40 $\mu$ V
Max. aerial input VHF/UHF	: 180mV
Pull-in range colour sync	: $\pm$ 300Hz
Pull-in range horizontal sync	: $\pm$ 600Hz
Pull-in range vertical sync	: $\pm$ 5Hz
Picture tube range	: 14", 20", 21"
	: 1 W mono execution : 2 W mono execution
TV Systems	: PAL I : PAL BG : PAL BG / SECAM BGDK : PAL BG / SECAM BGLL'
Indications	: On Screen Display (OSD) green/red : 1 LED (⊖ red high intensity, ⊕ red low intensity, "RC5" and error code blinking red)
VCR programs	: 0
Tuning and operating system	:  VST
UV913 / IEC (VST)	: VHFa: 46 - 102 MHz : VHFb: 138 - 224 MHz : UHF: 471 - 855 MHz
UV915E / IEC (VST)	: VHFa: 48 - 168 MHz : VHFb: 175 - 448 MHz : UHF: 300 - 860 MHz
UV917E / IEC (VST)	: VHFa: 48 - 118 MHz : VHFb: 118 - 300 MHz : UHF: 470 - 861 MHz
U943 / IEC (VST)	: UHF: 470 - 861 MHz
Local operating functions	: MENU / - / +



## 2. Connection facilities

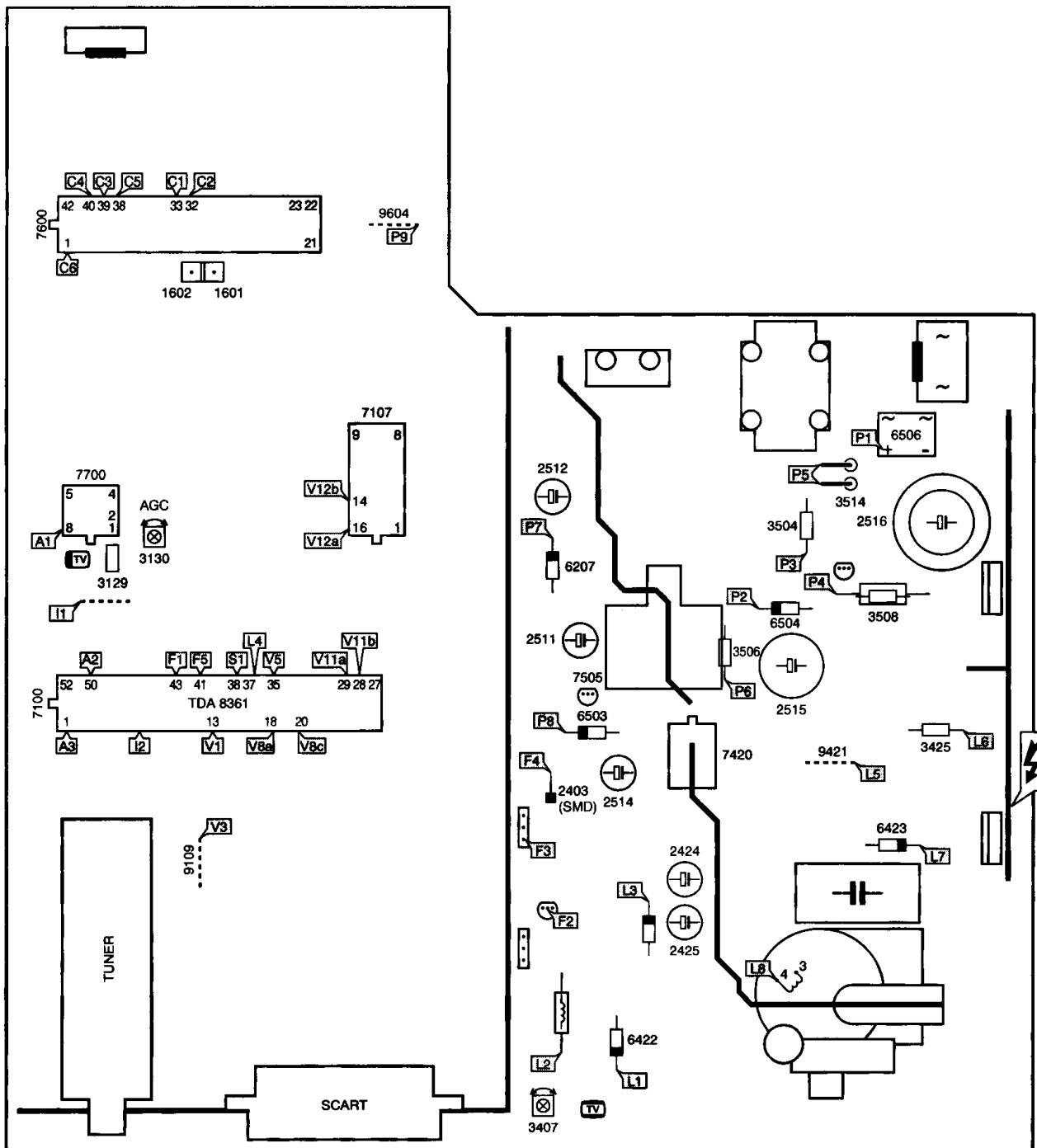
### Euroconnector:

1	- Audio		R (0V5 RMS $\leq$ 1k $\Omega$ )
2	- Audio		R (0V2 - 2V RMS $\geq$ 10k $\Omega$ )
3	- Audio		L (0V5 RMS $\leq$ 1k $\Omega$ )
4	- Audio		
5	- Blue		
6	- Audio		L (0V2 - 2V RMS $\geq$ 10k $\Omega$ )
7	- Blue		(0V7 <sub>pp</sub> /75 $\Omega$ )
8	- CVBS-status 1		(0-2V int., 10-12V ext.)
9	- Green		
10	-		
11	- Green		(0V7 <sub>pp</sub> /75 $\Omega$ )
12	-		
13	- Red		
14	-		

15	- Red		(0V7 <sub>pp</sub> /75 $\Omega$ )
16	- RGB-status		(0-0V4 int.)(1-3V ext. 75 $\Omega$ )
17	- CVBS		
18	- CVBS		
19	- CVBS		(1V <sub>pp</sub> /75 $\Omega$ )
20	- CVBS		(1V <sub>pp</sub> /75 $\Omega$ )
21	- Earthscreen		

# Survey of testpoints / Übersicht über die Teststellen / Presentation des points à tester

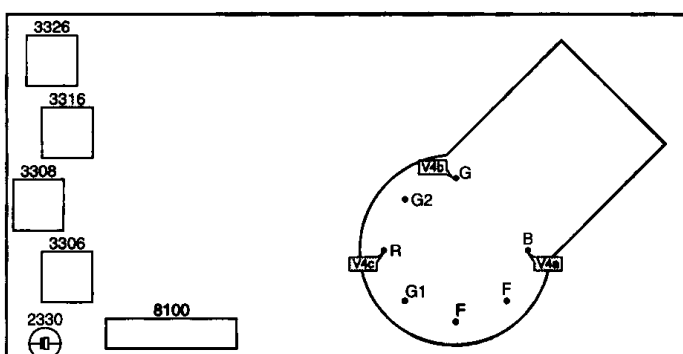
## Main carrier (Component side)



CL 66532008\_012.AI  
040396

Fig 5.1

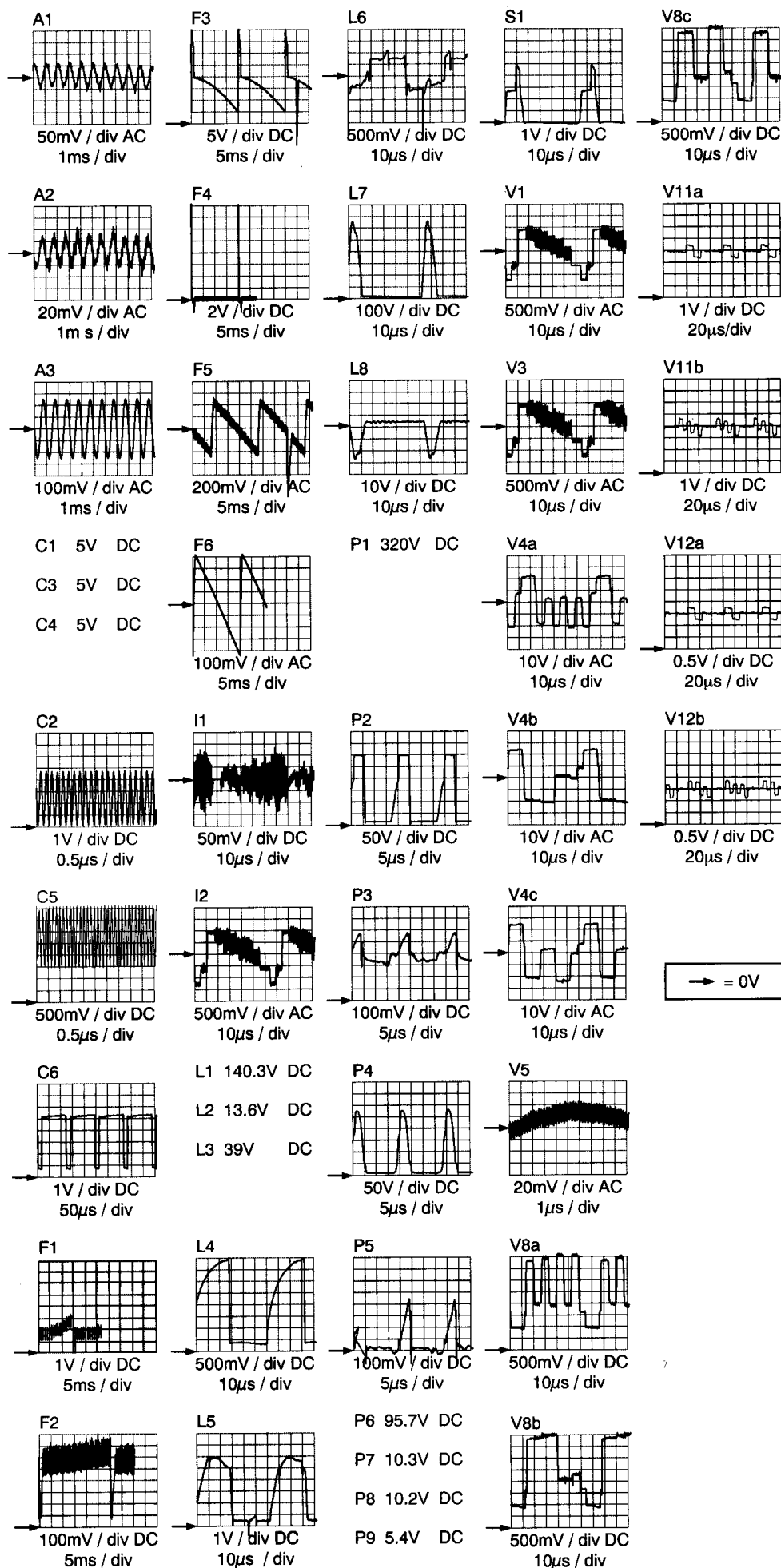
## CRT panel



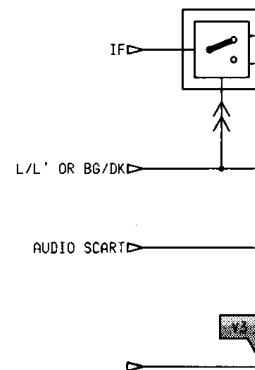
CL 66532008\_013.AI  
150226

Fig. 5.2

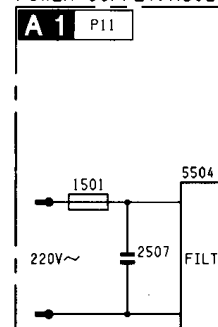
# Overview oscillograms / Übersicht Oszillogramme / Vue d'ensemble des oscillogrammes



VIDEO +

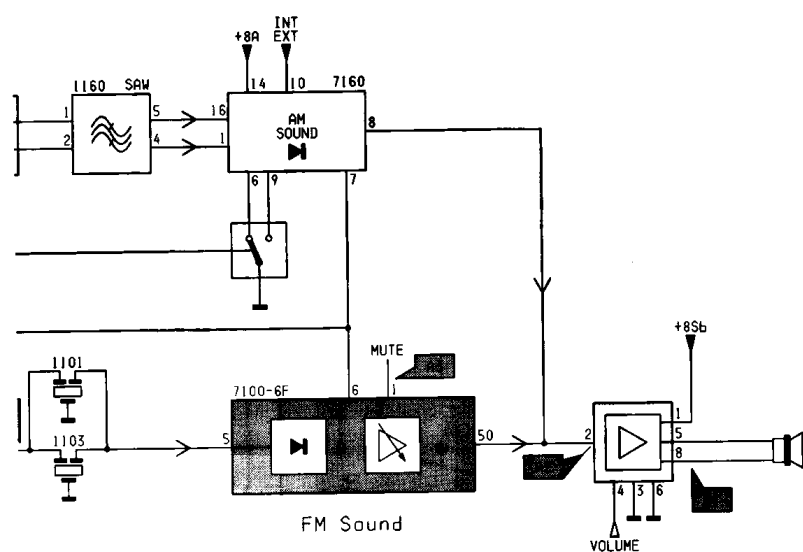
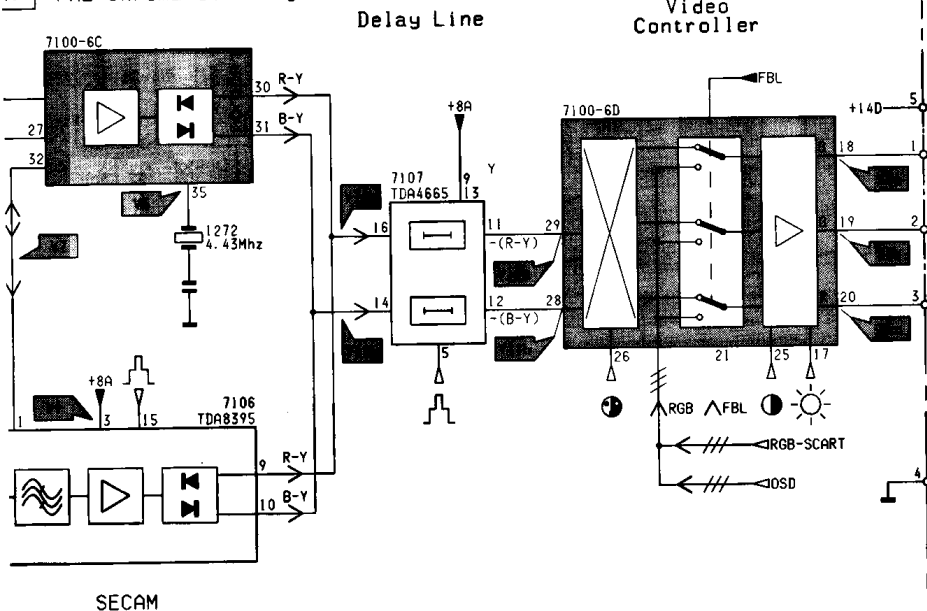


## POWER SUPPLY/Netz

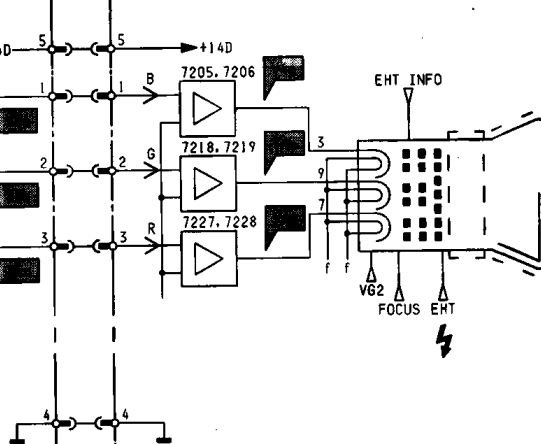


INSIDE IC7100

## 11 PAL Chroma decoding

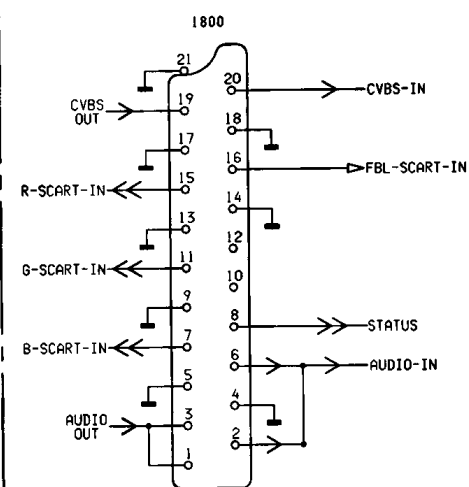


## B1 P13

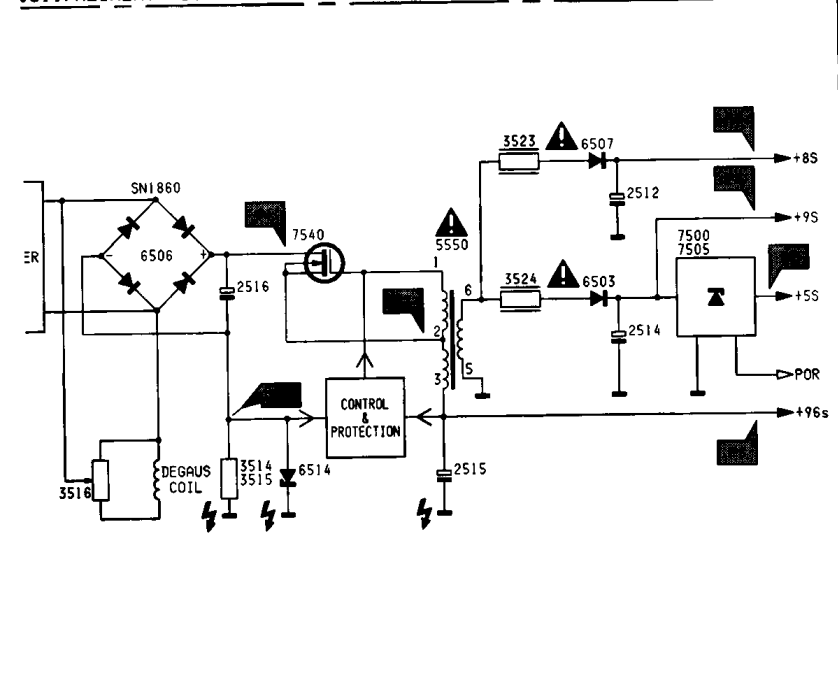


## SCART

## A2 P10



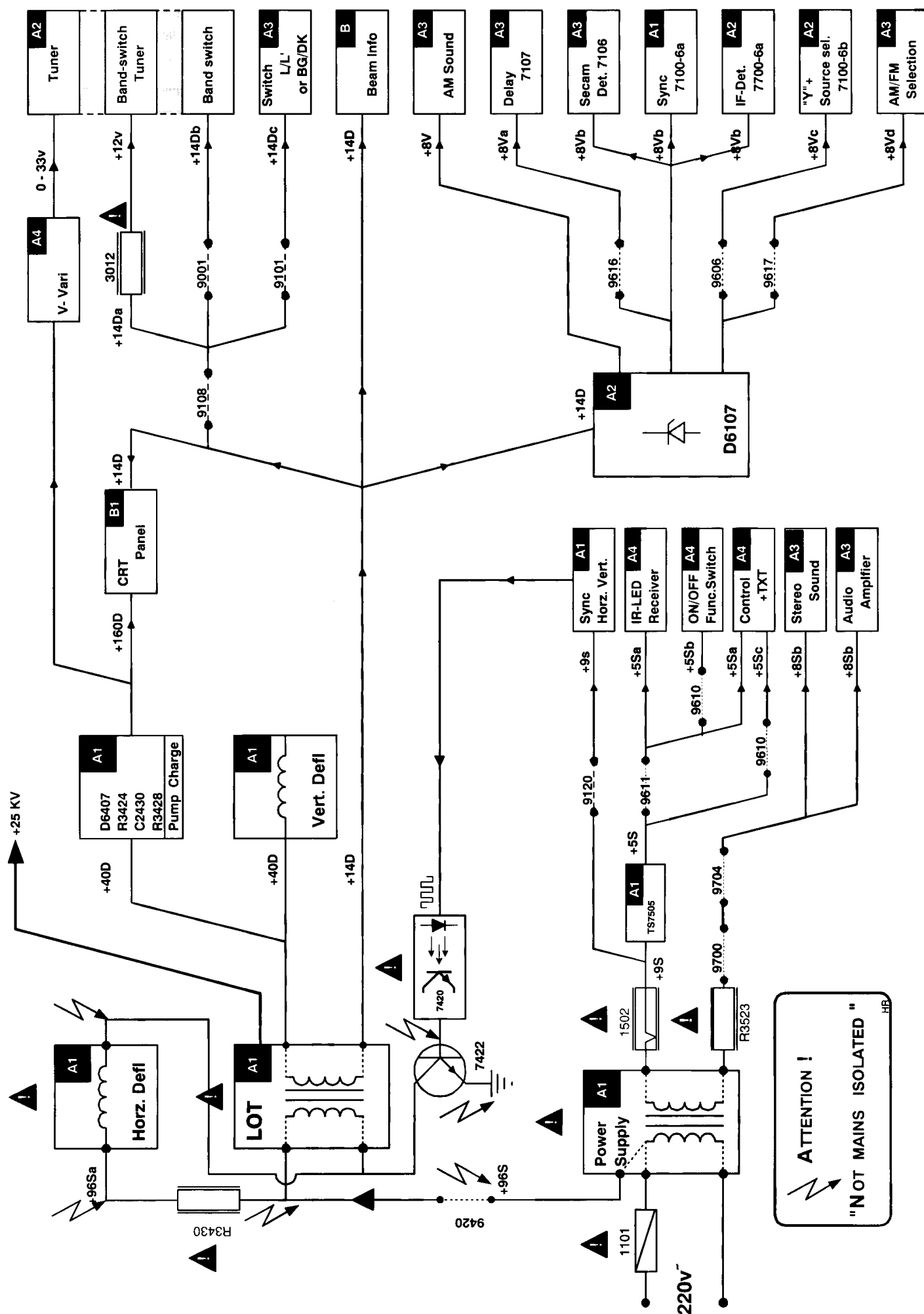
## teil/ALIMENTATION



# Block diagram Supply voltages / Blockschaltbild Speisung / Schéma-bloc du Alimentation

Chassis L6

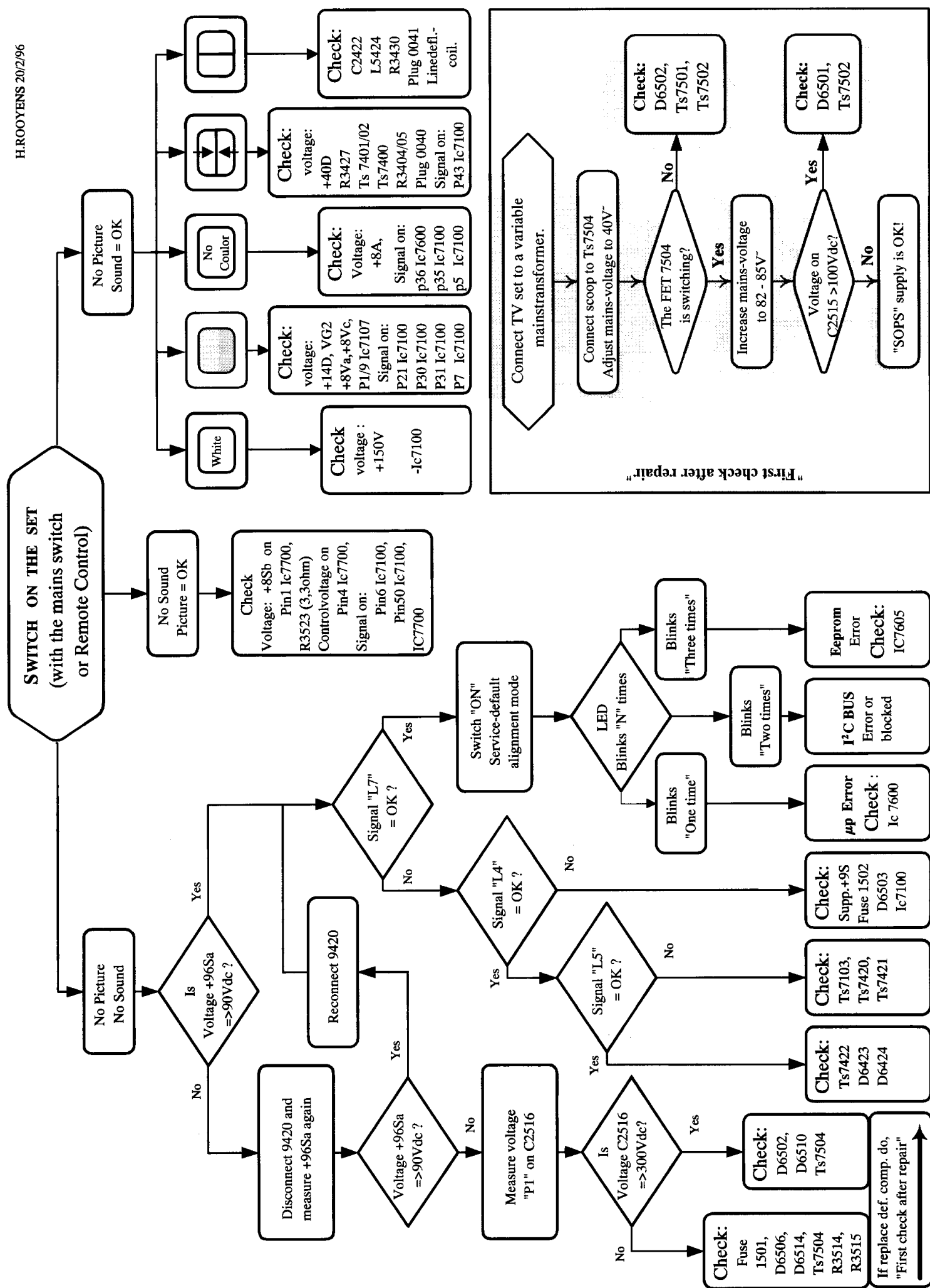
6





## 6. Fault finding tree & Repair facilities / Fehlersuchbaum & Reparaturhinweise / Aide au depannage & Conseils pour la réparations

H.ROOYENS 20/2/96



## 6. Repair facilities

### 1. Functional blocks

On both the service printing on the copper and the component side, functional blocks are indicated by lines and text.

### 2. Test points

The L6 chassis is equipped with test points in the service printing on both sides of mono-board. These test points are referring to the functional blocks as mentioned above:

- \* P1-P2-P3, etc: Test points for the power supply
- \* L1-L2-L3, etc: Test points for the line drive and line output circuitry
- \* F1-F2-F3, etc: Test points for the frame drive and frame output circuitry
- \* S1-S2-S3, etc: Test points for the synchronisation circuitry
- \* V1-V2-V3, etc: Test points for the video processing circuitry
- \* A1-A2-A3, etc: Test points for the audio processing circuitry
- \* C1-C2-C3, etc: Test points for the control circuitry
- \* T1-T2-T3, etc: Test points for the teletext processing circuitry

The numbering is done in a for diagnostics logical sequence; always start diagnosing within a functional block, in the sequence of the relevant test points, for that functional block.

### 3. Service default-alignment mode (SDAM)

The service default-alignment mode is a pre-defined mode which can be used for faultfinding (especially when the TV gives no picture at all). All oscillograms and DC voltages in this service manual are measured in the service default-alignment mode.

Activate the service default-alignment mode can be done in 2 ways:

1. By short-circuiting the service pins S1 and S2 of the microcomputer (pin 14 of IC7600).
2. From normal operation mode by pressing the button "DEFAULT" or "ALIGN" on the DST (Dealer Service Tool) RC7150.

Leaving the service default-alignment mode to normal operation can only be done by the stand-by on the remote control or by pressing diagnose 99 followed by the OK-button on the DST (so not via mains switch "off"; after mains switch "off" and then "on" again the set will start up in the service default-alignment mode again to enable easy faultfinding).

Functions of the service default-alignment mode:

1. All analogue settings (volume, contrast, brightness and saturation) are in the mid position.
2. Set is tuned to program number 1
3. Delta volume settings are not used (delta volume setting = a delta on the volume setting)
4. OSD error message (present available error code) is displayed continuously
5. The OSD-key will act as search and auto store on the maximum program number.
6. Automatic switch off function (set switches "off" after 15 minutes no IDENT) will be switched off
7. Hotel mode will be disabled
8. All other functions remain normal controllable

Service default-alignment menu:

New option settings are activated immediately.

1. Software version of the microprocessor used in that typical set is displayed in the right top corner
2. A counter in the middle of the screen indicate the normal operation hours of the set in a hexadecimal code (every time the set is switched "on" the counter is incremented by 1 hour, so +1 at the counter).
3. The "S" in the middle of the screen next to the counter indicate that the set is in the service default-alignment mode
4. Option code  
This code indicates the Options setting of the set.
5. Error code history:  
The 5 last different error codes occurred are stored in the EEPROM memory; last error code detected will be displayed on the left side (see for an overview of all possible error codes Fig. 6.3), so e.g.:

0 0 0 0 0	means no error codes present in the buffer
3 0 0 0 0	means one error code present in the buffer; error code 3
2 3 0 0 0	means two error codes present in the buffer; last detected error code is error code 2, previous detected error code is error code 3

The error code history buffer is cleared when the Service Menu is left by the stand-by command or by diagnose 99 command. In case the Service Menu is left by the mains switch "off" the error code history buffer will not be cleared.

Option code + Counter + "S" for  
Service Menu active + software version →

Error code history →

Option setting row →

001	0023S	1.0
	23000	
-	SYSTEM BG+I	+

Fig. 6.1

#### 6. Option setting:

In the bottom line the options are given.  
Control of the options is with the following keys on the remote control:

- \* PROGRAM +/- Select the option to be changed:  
Via the "PROGRAM +/-" button the option to be changed can be selected. The selected option is implemented immediately.
- \* CONTROL up/down Changes the setting of the option.

\* MENU +/-

Changes to a submenu: via "MENU +/-" buttons a submenu is selected in which in a stereo version the sound/sync alignment can be done.

The options are stored immediately in the EEPROM. The following table indicates the possible hardware and software options and their technical consequences:

Text displayed in the option row in the Service Menu	The technical consequence for the selected option
SINGLE	→ For a PAL BG only or PAL BG/SECAM BGDK set
SYSTEM I:UK	→ For a PAL I only set
SYSTEM BG+LL'	→ For a PAL BG/SECAM LL' set
SYSTEM BG+DK	→ For a PAL BGI/SECAM LL' set
NATIONAL BRAND MAxxxxx→	Selects MENU-Layout National Brand styling

Fig. 6.2

## 4. Error messages

The microcomputer also detects errors in circuits connected to the I<sup>2</sup>C (Inter IC) bus. These error messages are communicated via OSD (On Screen Display) and a flashing LED in the service default-alignment mode. (error code history buffer):

1. In normal operation:  
In normal operation no errors are indicated.
2. In the service default-alignment mode:  
In the service default-alignment mode both the "OSD error message" and the "LED error" indication will display the present detected error continuously.

"OSD error number" (Service Menu)	"LED behaviour"	Error description	Possible defective component
0	No blinking LED	No error	—
1	LED blinks once	μC error	IC76002
2	LED blinks twice	General I <sup>2</sup> C	I <sup>2</sup> C bus is blocked
3	LED blinks three times	EEPROM error	IC7605

Fig. 6.3

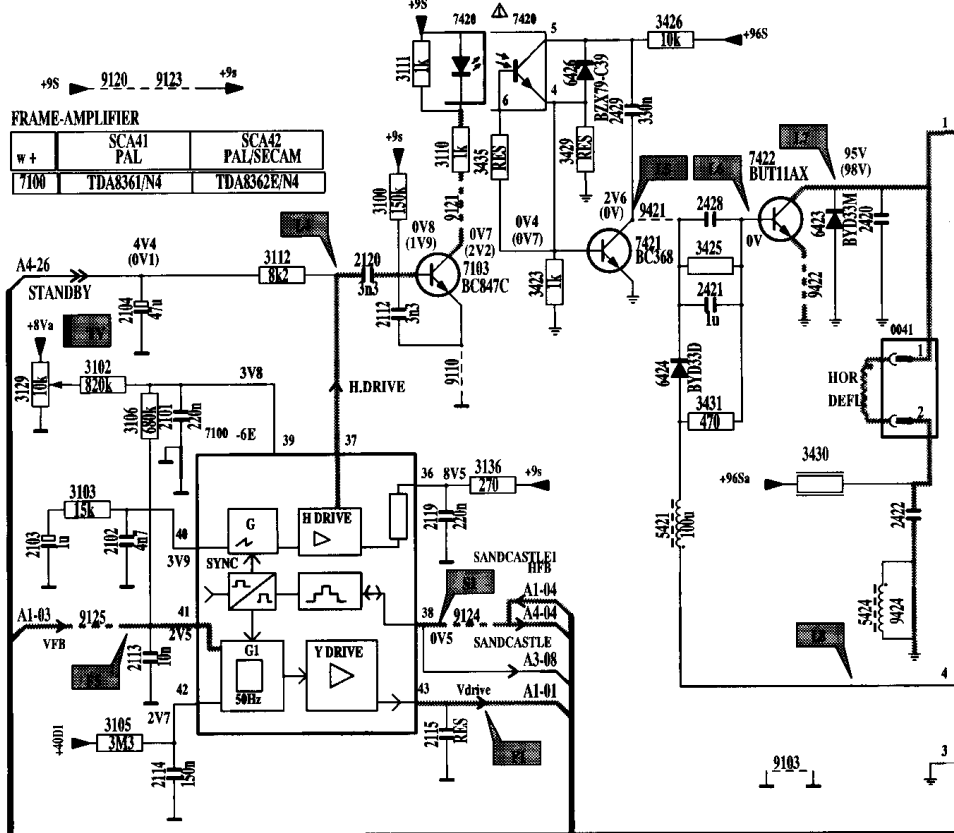
A1

SYNC

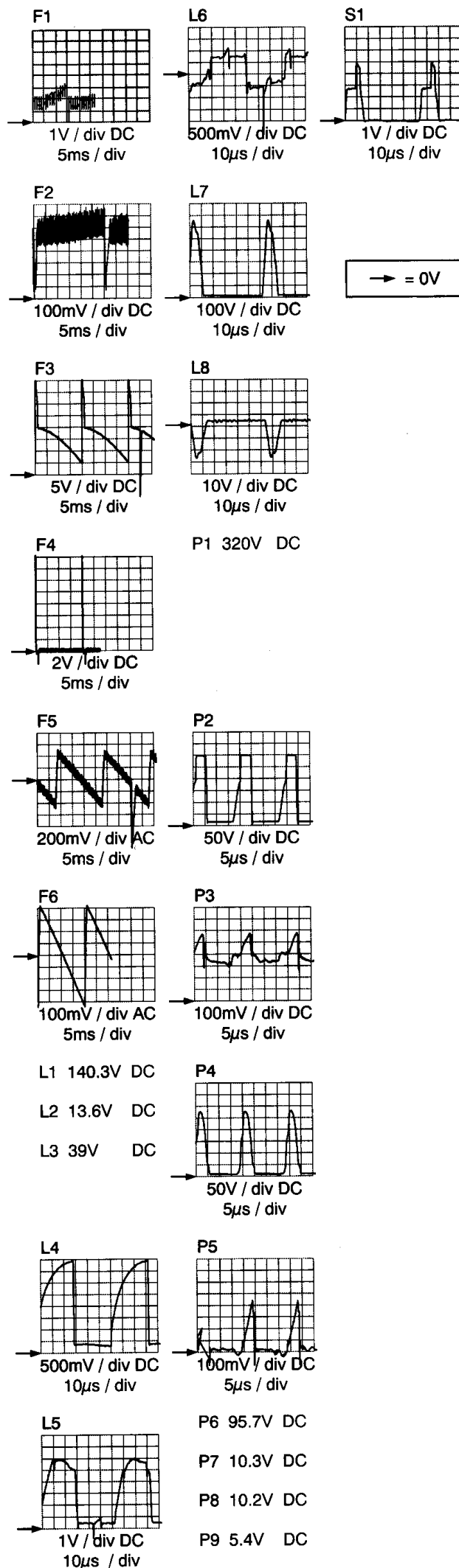
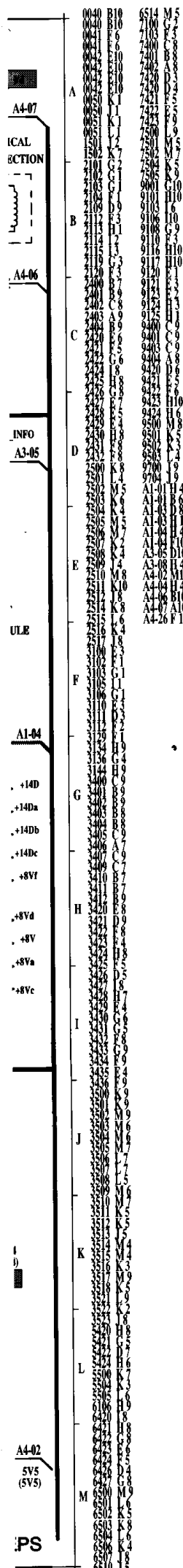
	FRAME-AMPLIFIER		
w +	CRT10 14"	CRT11 21"	CRT12 20"
2109	---	270n	---
2401	680u	680u	680u
2402	1u5	1u5	1u
2420	7u5	10n	10n
2422	330n	470n	560n
2424	680u	1000u	1000u
2428	RES	1u	1u
2516	47u	68u	47u
3144	47u	47u	RES
3405	4R7	3R3	3R3
3412	2k2	2k2	2k2
3420	15k	15k	15k
3425	12	12	12
3430	1k	820	820
3432	560k	560k	2M2
3505	---	150	---
3507	1k5	1k2	1k2
3514	---	---	---
3515	---	---	---
5422	G5632-01	G7529.00 THCF	G7529.00 THCF
5424	---	LIN CORR	LIN CORR
7401	BD136	BD229	BD229
7402	BD137	BD228	BD228
9424	+++	---	---
9500	+++	---	+++

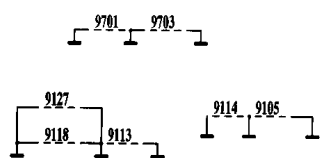
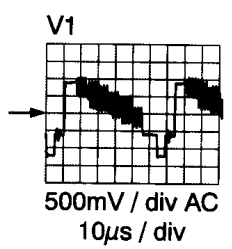
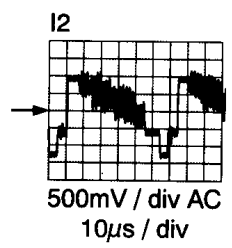
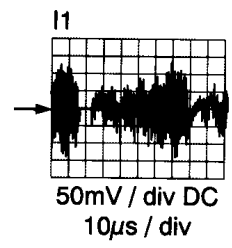
FRAME-AMPLIFIER

w +	SCA41 PAL	SCA42 PAL/SECAM
7100	TDA8361/N4	TDA8362E/N4

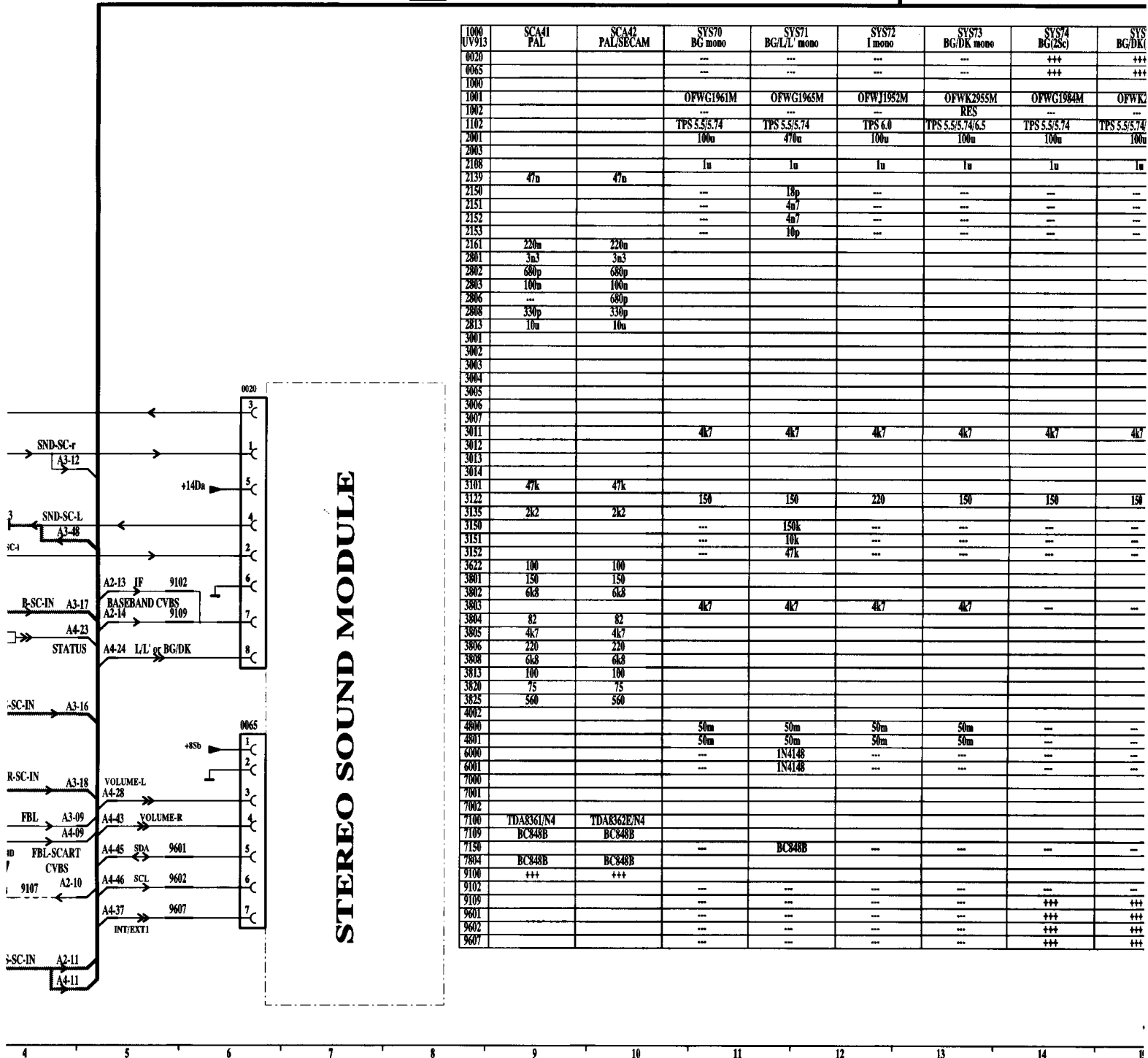


# Module secteur & Étage de lignes

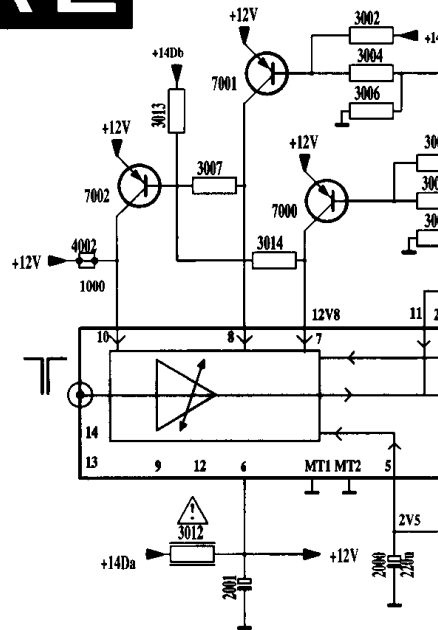


[illegible]

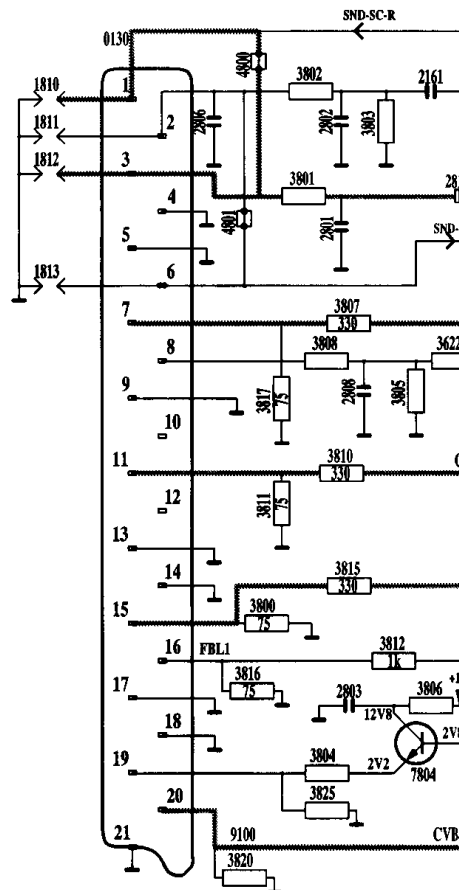
CL OSC\_A2.A/  
040396



# A2



	BS1	BS2
VHF1	"0"	"1"
VHF3	"1"	"0"
UHF	"1"	"1"





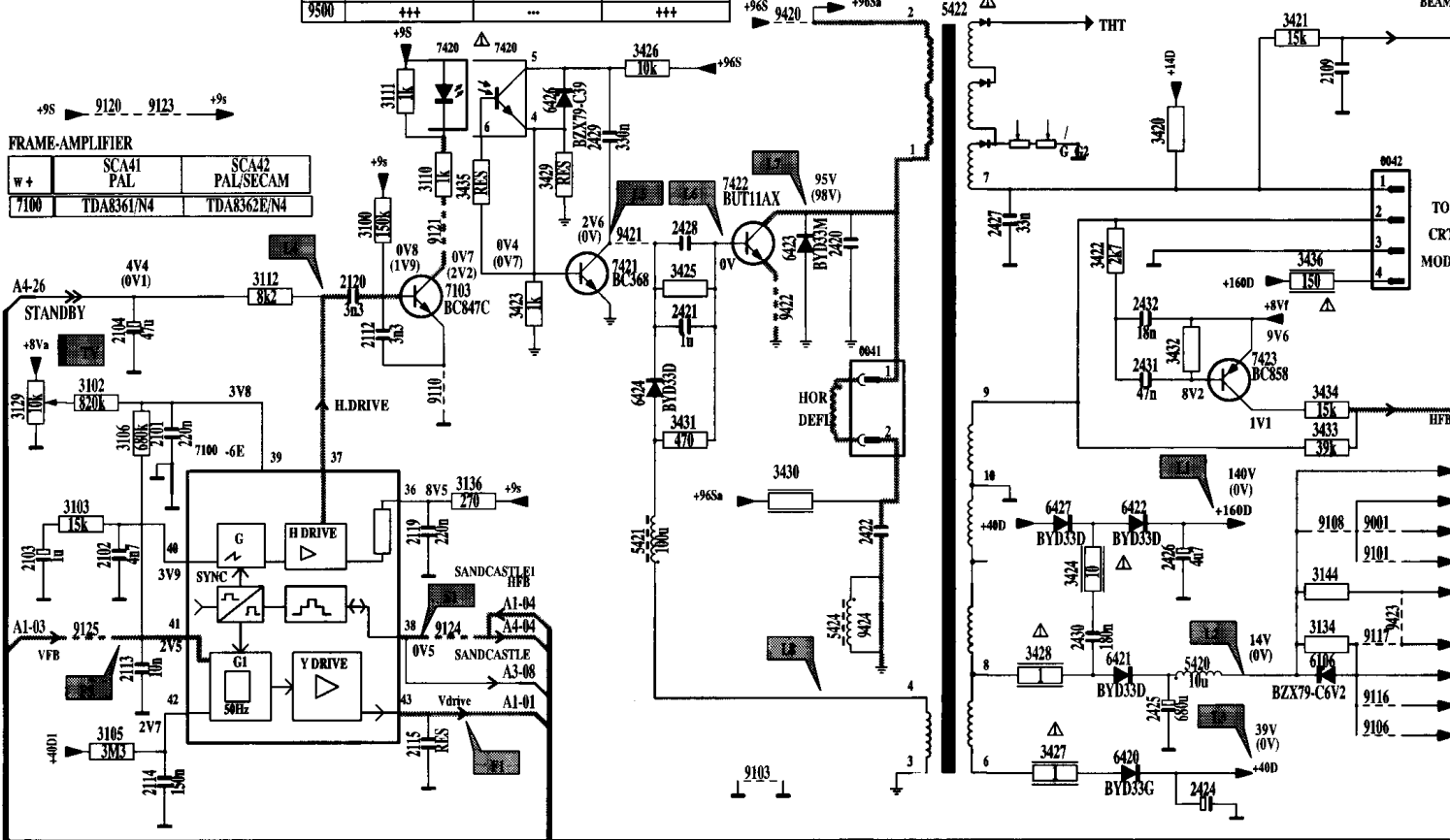
A 1

SYNC

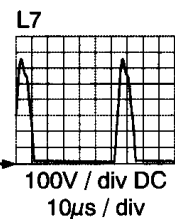
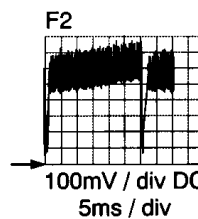
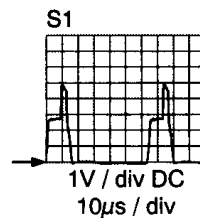
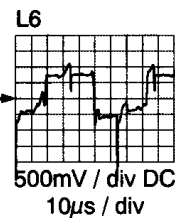
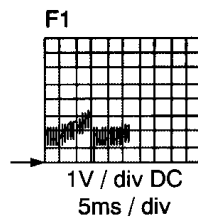
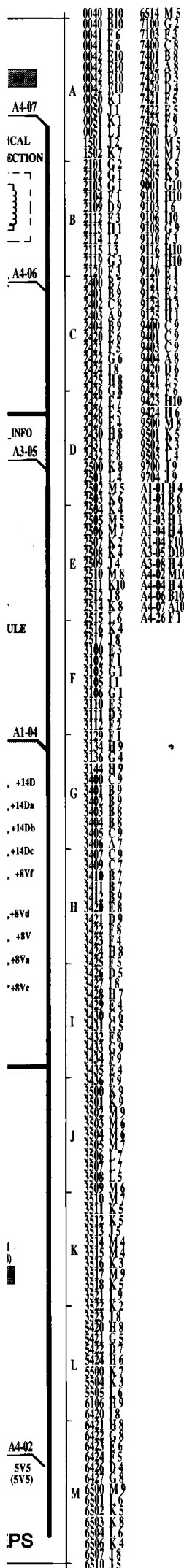
FRAME-AMPLIFIER			
w +	CRT10 14"	CRT11 21"	CRT12 20"
2109	---	270n	---
2401	680u	680u	680u
2402	1u5	1u5	1u
2420	7m5	10n	10n
2422	330n	470n	560n
2424	680u	1000u	1000u
2428	RES	1u	1u
2516	47u	68u	47u
3144	47u	47u	RES
3405	4R7	3R3	3R3
3412	2k2	2k2	2k2
3420	15k	15k	15k
3425	12	12	12
3430	1k	820	820
3432	560k	560k	2M2
3505	---	150	---
3507	1k5	1k2	1k2
3514	---	---	---
3515	---	---	---
5422	G5632-01	G7529.00 THCF	G7529.00 THCF
5424	---	LIN CORR	LIN CORR
7401	BD136	BD229	BD229
7402	BD137	BD228	BD228
9424	+++	---	---
9500	+++	---	+++

FRAME-AMPLIFIER

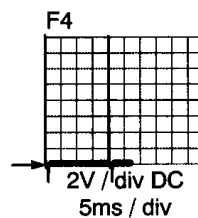
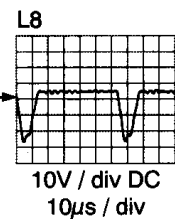
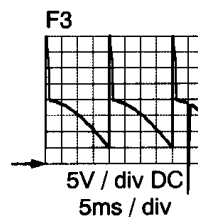
w +	SCA41 PAL	SCA42 PAL/SECAM
7100	TDA8361/N4	TDA8362E/N4



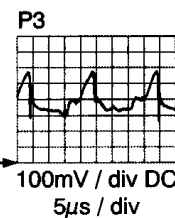
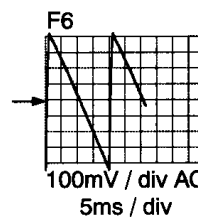
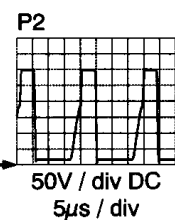
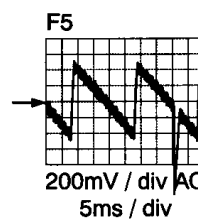
# Module secteur & Étage de lignes



→ = 0V



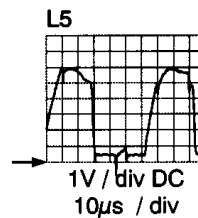
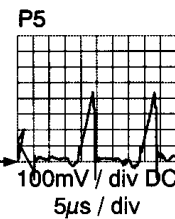
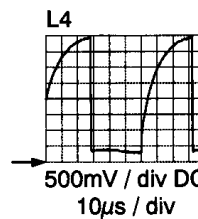
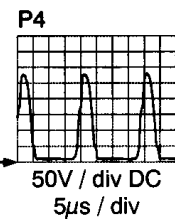
P1 320V DC



L1 140.3V DC

L2 13.6V DC

L3 39V DC



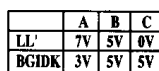
P6 95.7V DC

P7 10.3V DC

P8 10.2V DC

P9 5.4V DC

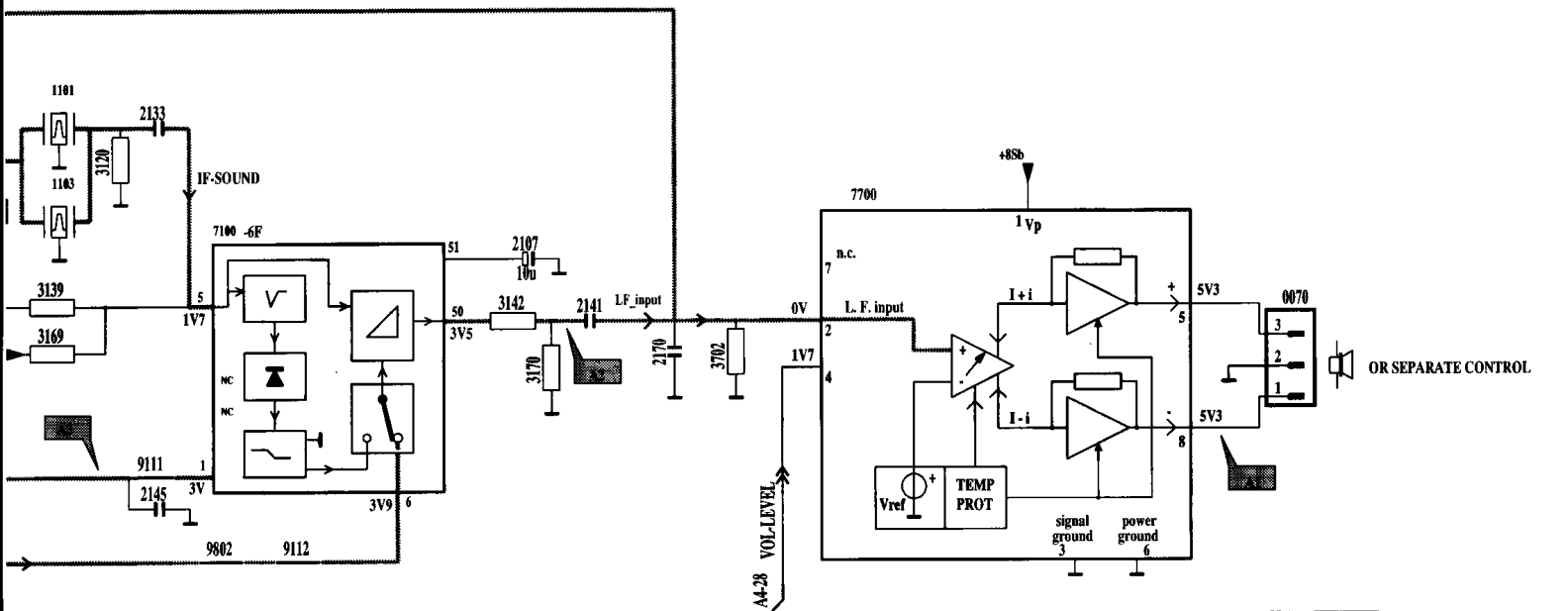
# AM-SOUND



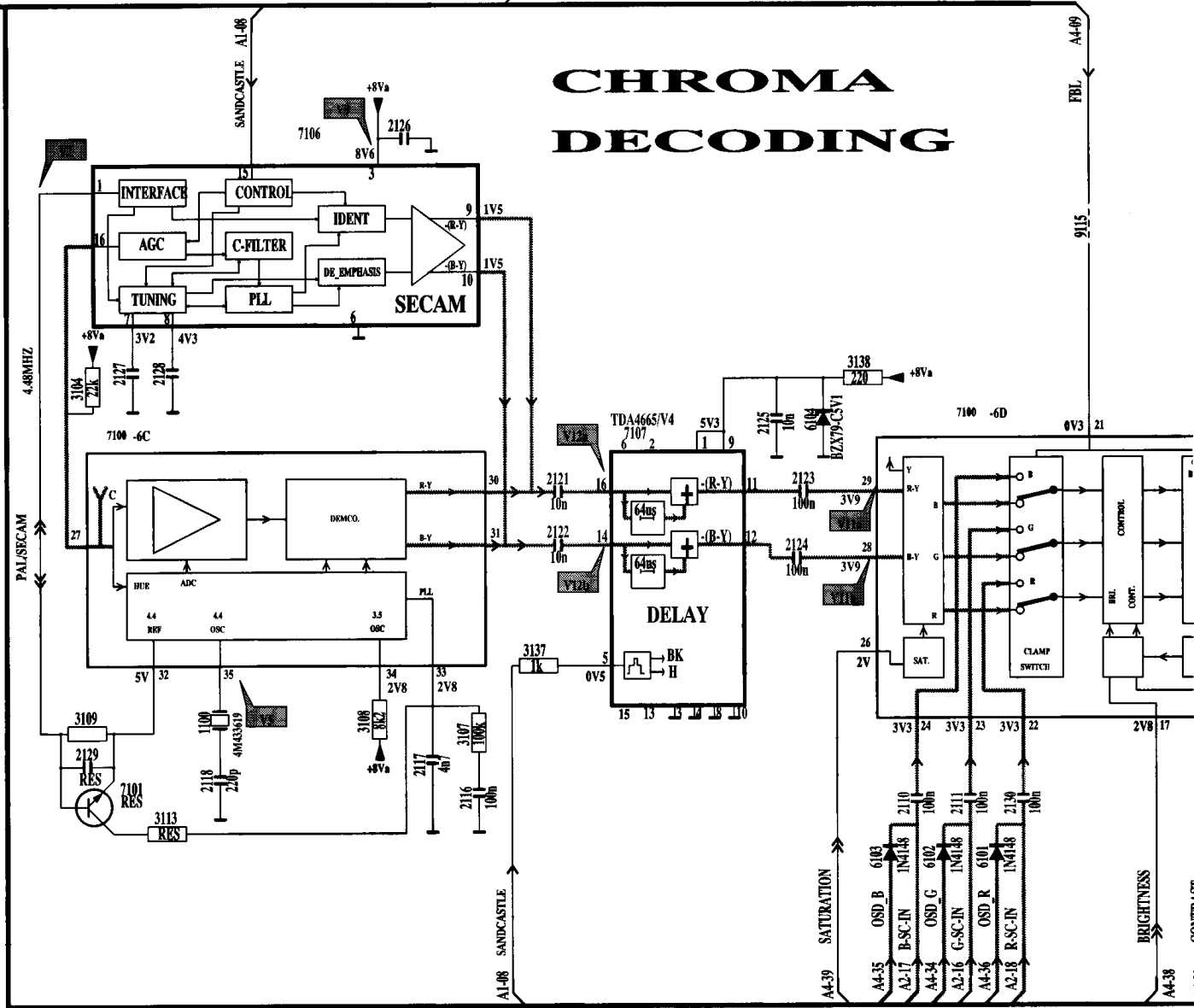
2107 00X0	SCA41 PAL	SCA42 PAL/SECAM	SYS70 BG mono	SYS71 BG/L/L' mono	SYS72 I mono	SYS73 BG/DK mono	SYS74 BG(2Sc)	SYS75 BG/DK(2Sc)	SYS76 NIC BG	SYS77 NIC I	SYS78 NIC L
0070			+++	+++	+++	+++	---	---	---	---	---
1101			5M5	5M5	6M	5M5	---	---	---	---	---
1103			---	---	---	6M5	---	---	---	---	---
1160			---	OFWL9453M	---	---	---	---	---	---	6M5
2126	---	100n									
2127	---	100n									
2128	---	220n									
2133			1n	1n	1n	1n	---	---	---	---	---
2134			47p	47p	47p	47p	---	---	---	---	---
2141			100n	---	100n	100n	---	---	---	---	---
2144			220n	220n	220n	220n	---	---	---	---	---
2145			3n9	3n9	3n9	3n9	---	---	---	---	---
2160			---	4n7	---	---	---	---	---	---	---
2164			---	100n	---	---	---	---	---	---	---
2165			---	220n	---	---	---	---	---	---	---
2167			---	4n7	---	---	---	---	---	---	---
2168			---	4n7	---	---	---	---	---	---	---
2170			1n5	1n5	1n5	1n5	---	---	---	---	---
3109	---	OR									
3120			1k	1k	1k	1k	---	---	---	---	---
3126			---	1k	---	---	---	---	---	---	---
3131			390k	390k	390k	390k	---	---	---	---	1k
3132			680	680	680	680	---	---	---	---	---
3133			180	220	180	180	---	---	---	---	---
3139			3k3	---	3k3	3k3	---	---	---	---	---
3141			150	150	150	150	---	---	---	---	---
3142			18k	---	18k	18k	---	---	---	---	---
3160			---	4k7	---	---	---	---	---	---	---
3161			---	10k	---	---	---	---	---	---	---
3162			---	39k	---	---	---	---	---	---	---
3163			---	22k	---	---	---	---	---	---	---
3164			---	22k	---	---	---	---	---	---	---
3165			---	2k2	---	---	---	---	---	---	---
3166			---	22k	---	---	---	---	---	---	---
3167			---	4k7	---	---	---	---	---	---	---
3168			---	4k7	---	---	---	---	---	---	---
3169			RES	---	RES	RES	---	---	---	---	---
3170			6k8	---	6k8	6k8	---	---	---	---	---
3702			15k	---	15k	15k	---	---	---	---	---
4102			50m	---	50m	50m	---	---	---	---	---
6105			---	1N4148	---	---	---	---	---	---	---
6162			---	1N4148	---	---	---	---	---	---	1N4148
6163			---	1N4148	---	---	---	---	---	---	---
7100	TDA8361/N4	TDA8362E/N4									
7102			---	BC848B	---	---	---	---	---	---	---
7106	---	TDA8395/N1									BC848B
7108			BC848C	BC848C	BC848C	BC848C	---	---	---	---	---
7160			---	RES	---	---	---	---	---	---	---
7161			---	BC848B	---	---	---	---	---	---	---
7162			---	BC848B	---	---	---	---	---	---	---
7163			---	BC858B	---	---	---	---	---	---	---
7164			---	BC858B	---	---	---	---	---	---	---
7700			TDA7052	TDA7052A	TDA7052	TDA7052	---	---	---	---	---
9111			+++	+++	+++	+++	---	---	---	---	---
9112			+++	---	+++	+++	---	---	---	---	---
9082			+++	---	+++	+++	---	---	---	---	---

FM-SOUND

AUDIO AMPL.



CHROMA DECODING



# Comman de & T l t exte

IN52 TXT/16k	CON53 MONO TXT/16k	CON54 STEREO TXT/16k	CON55 NICAM TXT/16k
0n	100n	100n	100n
0n	100n	100n	100n
0n	100n	100n	100n
ES	RES	RES	RES
0n	10p	10p	10p
0n	10p	10p	10p
p	RES	RES	RES
p	RES	RES	RES
	---	---	---
2	2u2	2u2	2u2
ES	RES	RES	RES
2	2k2	2k2	2k2
0k	180k	180k	180k
0k	390k	390k	390k
	---	---	---
	---	---	---
k	1k	1k	1k
0	470	470	470
0	470	470	470
k	27k	27k	27k
k	1k	1k	1k
0	150	150	150
k	1k	1k	1k
	---	---	---
	---	---	---
	---	---	---
0	100	100	100
2	2k2	2k2	2k2
2	2k2	2k2	2k2
2	2k2	2k2	2k2
2	2k2	2k2	2k2
2	2k2	2k2	2k2
2	2k2	2k2	2k2
2	2k2	2k2	2k2
0m	50m	50m	50m
0m	50m	50m	50m
	---	---	---
0m	50m	50m	50m
M	12M	12M	12M
	---	---	---
5290	TMP47C1637N	TMP47C1637N	TMP47C1637N
46B	BC846B	BC846B	BC846B
48B	BC848B	BC848B	BC848B
+	+++	+++	+++

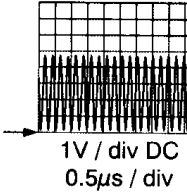
SY72 mono	SYS73 BG/DK mono	SYS74 BG(2Sc)	SYS75 BG/DK(2Sc)	SYS76 NIC BG	SYS77 NIC I	SYS78 NIC L
7	4u7	4u7	4u7	---	---	---
	---	4u7	4u7	---	---	---
k	10k	10k	10k	---	---	---
	---	5k6	5k6	---	---	---
	---	10k	10k	---	---	---
	---	5k6	5k6	---	---	---
0	100	100	100	---	---	---
	---	100	100	---	---	---

C1 5V DC

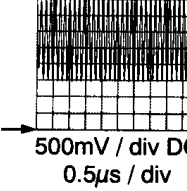
C3 5V DC

C4 5V DC

C2



C5

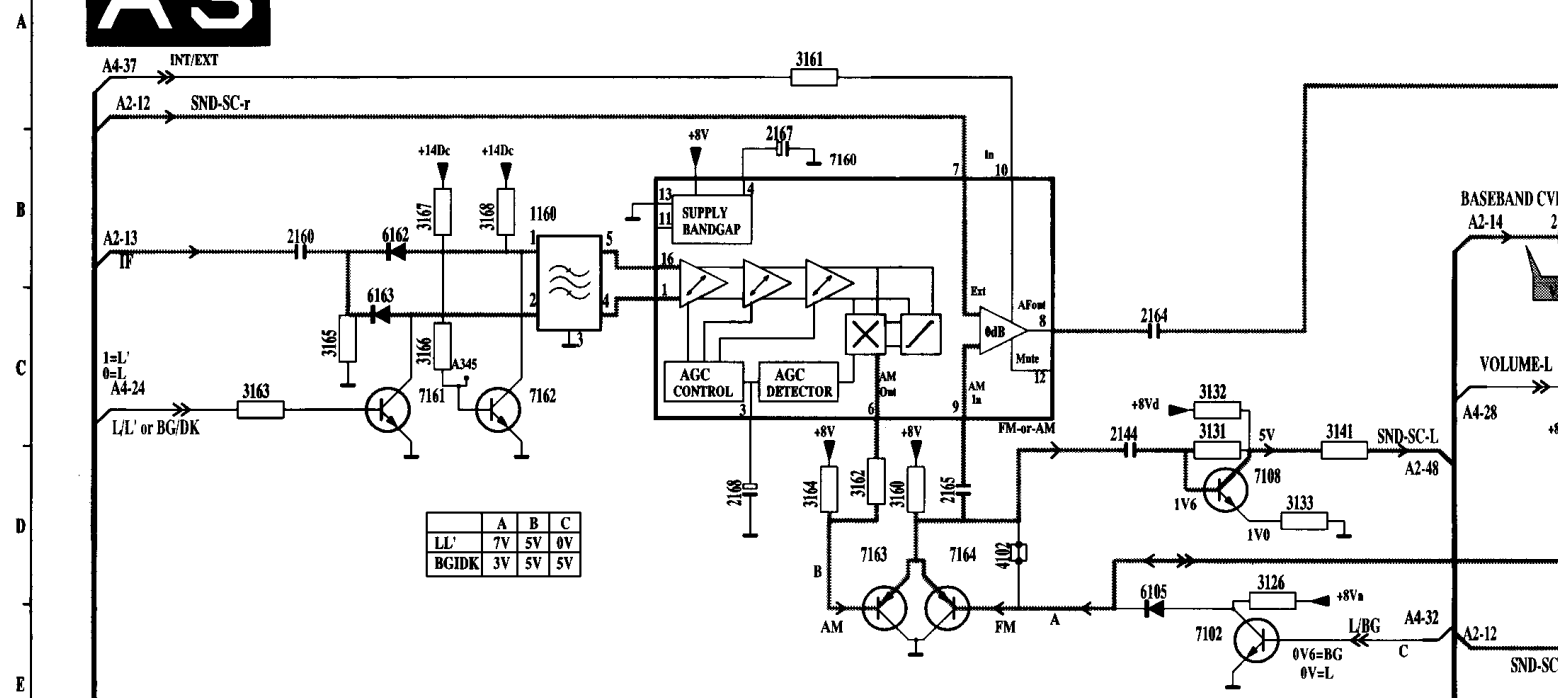


→ = 0V



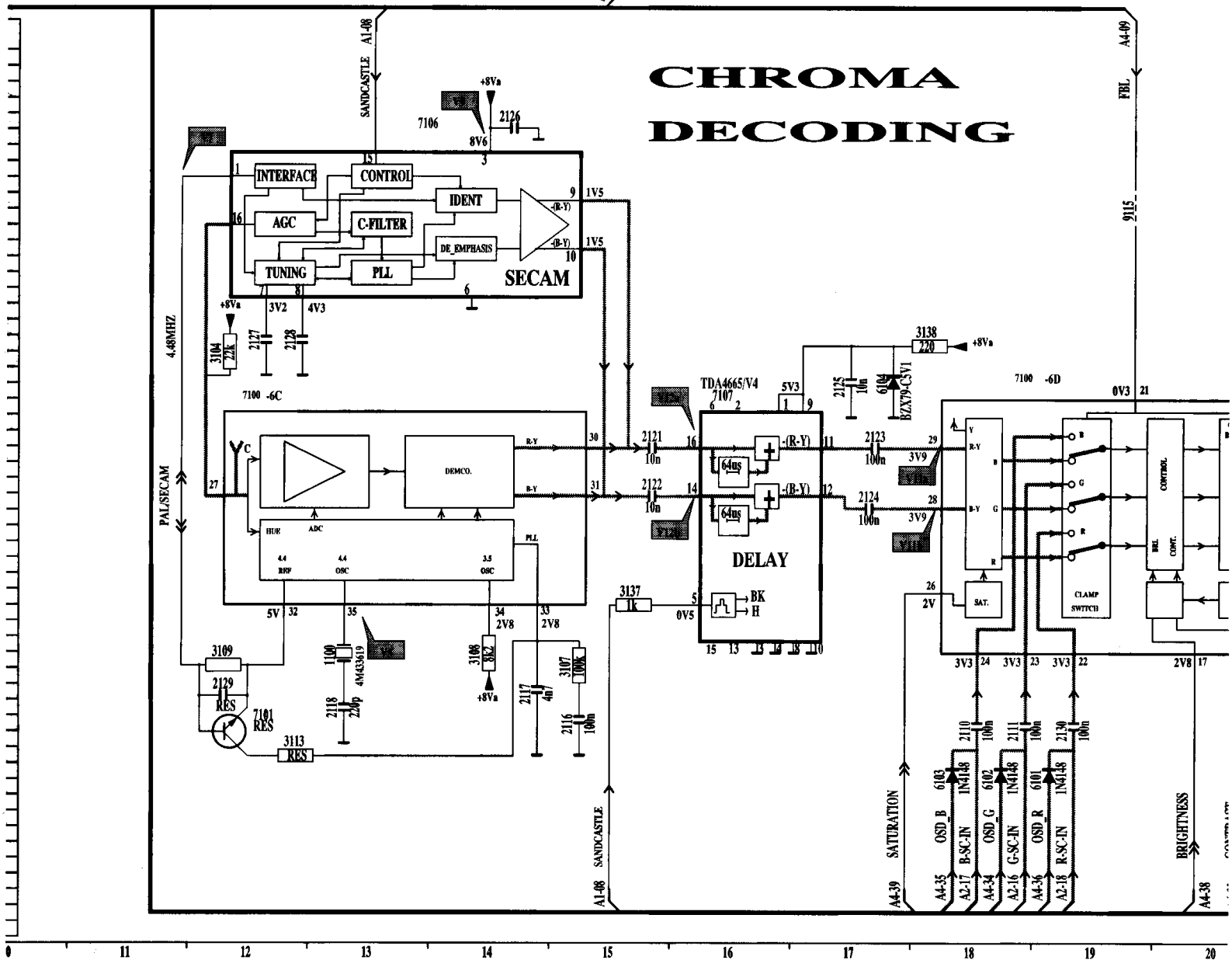
A3

AM-SOUND

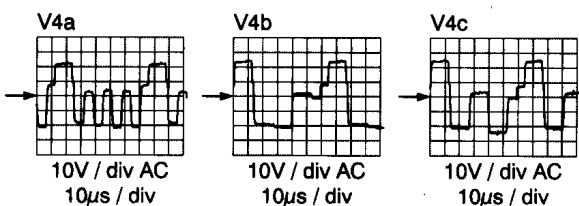
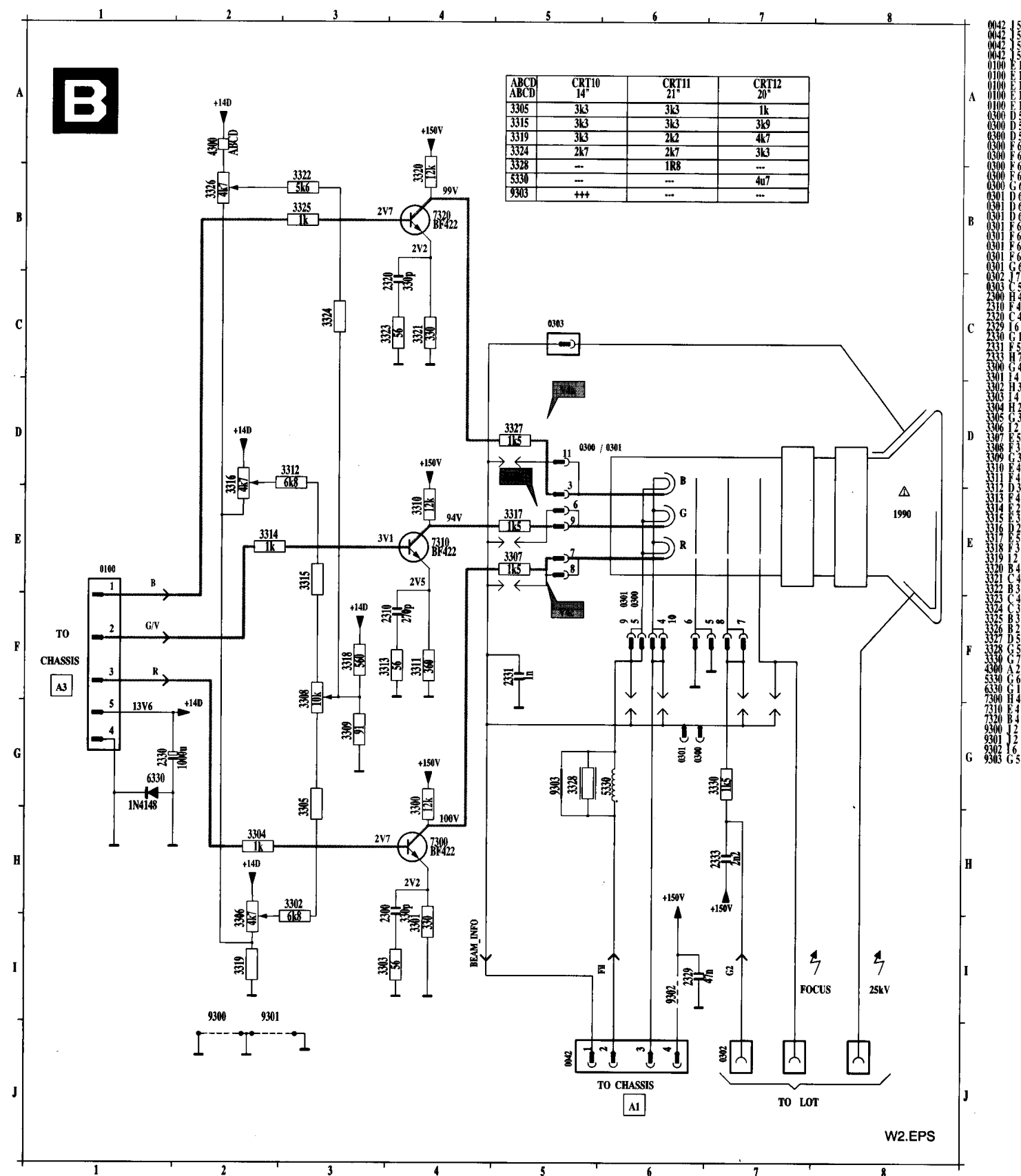


2107	SCA41	SCA42	SYS70	SYS71	SYS72	SYS73	SYS74	SYS75	SYS76	SYS77	SYS78
00X0	PAL	PAL/SECAM	BG mono	BG/L/L' mono	I mono	BG/DK mono	BG(2Sc)	BG/DK(2Sc)	NIC BG	NIC I	NIC L
0070			+++	+++	+++	+++	---	---	---	---	---
1101			5M5	5M5	6M	5M5	---	---	---	---	---
1103			---	---	---	6M5	---	---	---	---	6M5
1160			---	OPWL9453M	---	---	---	---	---	---	---
2126	---	100n	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2127	---	100n	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2128	---	220n	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2133			1n	1n	1n	1n	---	---	---	---	---
2134			47p	47p	47p	47p	---	---	---	---	---
2141			100n	---	100n	100n	---	---	---	---	---
2144			220n	220n	220n	220n	---	---	---	---	---
2145			3n9	3n9	3n9	3n9	---	---	---	---	---
2160			---	4n7	---	---	---	---	---	---	---
2164			---	100n	---	---	---	---	---	---	---
2165			---	220n	---	---	---	---	---	---	---
2167			---	4n7	---	---	---	---	---	---	---
2168			---	4u7	---	---	---	---	---	---	---
2170			1n5	1n5	1n5	1n5	---	---	---	---	---
3109	---	0R	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3120			1k	1k	1k	1k	---	---	---	---	---
3126			---	1k	---	---	---	---	---	---	---
3131			390k	390k	390k	390k	---	---	---	---	1k
3132			680	680	680	680	---	---	---	---	---
3133			180	220	180	180	---	---	---	---	---
3139			3k3	---	3k3	3k3	---	---	---	---	---
3141			150	150	150	150	---	---	---	---	---
3142			18k	---	18k	18k	---	---	---	---	---
3160			---	4k7	---	---	---	---	---	---	---
3161			---	10k	---	---	---	---	---	---	---
3162			---	39k	---	---	---	---	---	---	---
3163			---	22k	---	---	---	---	---	---	---
3164			---	22k	---	---	---	---	---	---	---
3165			---	2k2	---	---	---	---	---	---	---
3166			---	22k	---	---	---	---	---	---	---
3167			---	4k7	---	---	---	---	---	---	---
3168			---	4k7	---	---	---	---	---	---	---
3169			RES	---	RES	RES	---	---	---	---	---
3170			6k8	---	6k8	6k8	---	---	---	---	---
3702			15k	---	15k	15k	---	---	---	---	---
4102			50m	---	50m	50m	---	---	---	---	---
6105			---	1N4148	---	---	---	---	---	---	1N4148
6162			---	1N4148	---	---	---	---	---	---	---
6163			---	1N4148	---	---	---	---	---	---	---
7100	TDA8361/N4	TDA8362E/N4	---	BC848B	---	---	---	---	---	---	BC848B
7102	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7106	---	TDA8395/N1	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7108	---	---	BC848C	BC848C	BC848C	BC848C	---	---	---	---	---
7160	---	---	---	RES	---	---	---	---	---	---	---
7161	---	---	---	BC848B	---	---	---	---	---	---	---
7162	---	---	---	BC848B	---	---	---	---	---	---	---
7163	---	---	---	BC858B	---	---	---	---	---	---	---
7164	---	---	---	BC858B	---	---	---	---	---	---	---
7700	---	---	TDA7052	TDA7052A	TDA7052	TDA7052	---	---	---	---	---
9111	---	---	+++	+++	+++	+++	---	---	---	---	---
9112	---	---	+++	---	+++	+++	---	---	---	---	---
9802	---	---	+++	---	+++	+++	---	---	---	---	---

## AUDIO AMPL.







→ = 0V

CL OSC\_BAI  
040396

## 1. Adjustments on the main panel

### 1.1 Horizontal centring

Is adjusted with potentiometer R3129

### 1.2 Picture height

Is adjusted with potentiometer R3407

### 1.3 Focusing

Is adjusted with the focusing potentiometer in the line output transformer

### 1.4 AFC

- a) Adjustment of the AFC and picture demodulator (all versions).  
Select a non secam L/L' system in the SDAM mode (negative modulation). Switch the tuner to HIGH BAND (pin 11 of tuner 1100 grounded). Connect a pattern generator to pin 17 of the tuner via a capacitor of 4.7nF and put a 82W resistor from the output of the generator to ground. Connect a DC voltmeter to pin 44 of IC7100. Adjust coil 5100 to get 3V5 on pin 44 of IC7100. The signal of the generator has to be 38.9 Mhz.
- b) Adjustment of the AFC and picture demodulator. (BAND 1 L. France versions only).  
Same story as a) only the frequency of the generator has to be 33.9Mhz with positive modulation.

### 1.5 RF AGC

If the picture of a strong local transmitter is reproduced distorted, adjust potentiometer R3130 until the picture is undistorted.

or: Connect a pattern generator (e.g. PM5518) to the aerial input with RF signal amplitude = 1mV. Connect a multimeter (DC) at pin 5 of the tuner. Adjust R3130 so that voltage at pin 5 of the tuner is 8V5 +/- 0V5 DC.

### Adjustments on the CRT panel (Fig 5.2)

VG2 cut-off points of picture tube

Apply a black CVBS signal at the input pin 20 of scart. Adjust the brightness in order to have 1.6V during the line at the R,G,B outputs of the BIMOS pin 18,19,20 of IC7100. Put potentiometers R3326, R3316 and R3306 to the minimum value (maximum voltage on the crt cathodes). Adjust now VG2 till the colour that luminates first is not visible anymore. Adjust now the other two potentiometers in such a way that they just don't luminate. Potentiometer R3308 should always be in the mid-position.

## 9. Circuit description

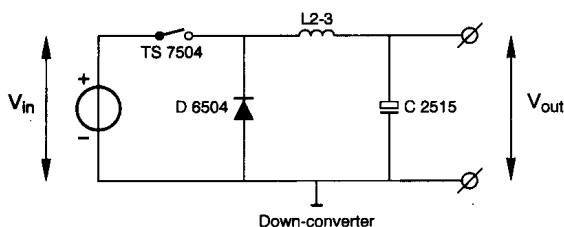
For the description of the audio and video processing see the description in the AA5 AA service manual.

### 1. Description of the power supply of the L6.1

**Note:** The voltages +96S and +96s are not mains isolated.

The power-supply used in the L6.1 chassis is a self-oscillating down converter with an auxiliary winding to help the FET to switch.

#### 1.1 Principle of the down-converter



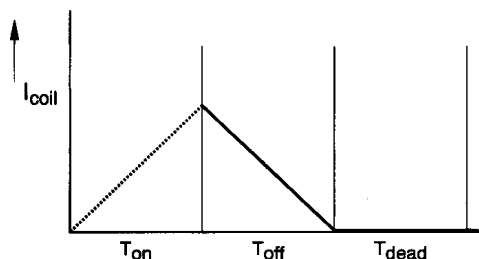
CL 66532015\_013.AI  
150296

When switch TS7504 is closed, the voltage on L2-3 is  $V_{in}-V_{out}$ . During this time, energy is stored in the coil and energy is delivered to the load. When switch TS7504 opens, the energy stored in the coil will be stored in the output capacitor (C2515). This is due to the fact that the current through the coil has to decrease linear. When the switch is open the current is flowing through D6504, L2-3 and C2515. By controlling the duty-cycle of the switch, the output voltage can be regulated.

#### 1.2 Start-up (see diagram A1)

When the switch TS7504 is closed, the input voltage is placed over winding 2-3 of transformer 5500, which acts as coil L2-3 in Fig 9.1. Via resistors R3513, R3518 and R3512 the switch is turned on for the first time. Zener diode D6502 prevents that the  $U_{gs}$  of the FET becomes higher than 15V. When the input voltage is on winding 2-3, there is also a voltage on winding 1-2. Via winding 1-2 the correct switching voltage is obtained. The DC-part of this voltage is blocked by capacitor C2503. Diode D6510 acts as a protection in start-up and in short-circuit situations. During start-up the output capacitor C2515 is empty. It takes a relative long time to charge the gate to a voltage high enough to switch on the FET. This is due to the fact the diode D6510 is conducting. When this diode is conducting, the current that would normally flow into the gate of the fet to switch on the FET, is now flowing into C2515. In this way a smooth start-up is guaranteed.

#### 1.3 General way of working



CL 66532015\_014.AI  
260296

The state of the power-supply can be divided into three areas:

- **T-on;** In this state the FET is conducting and energy is stored in the coil and in the output capacitor.
- **T-off;** In this state the fet is non conducting and the energy stored in the coil is fed to the output capacitor.
- **Tdead;** Fet is out of conduction and there is no energy in the coil.

**T-on;** In the T-on state, switch TS7540 is switched on. When the switch is on the voltage over resistors R3514-R3515 is a direct measure for the current through winding 2-3. This is a negative voltage. When this voltage becomes below a certain level, TS7501 starts conducting and will switch off the fet. In this way it is prevented that the coil can go into saturation. This could be the case when the output voltage is very low. (long on time of the FET). When the output-voltage becomes too high during T-on the FET will be switched off. (see Output-voltage regulation)

**T-off;** Due to the stored energy a current will start to flow through D6504, C2515 and winding 2-3. Due to the fact that the current is flowing through this circuit, a voltage with reverse polarity is on winding 1-2. In this way the fet remains off until the current through winding 2-3 reaches zero. Now a new cycle will start. The fet will be switched on and all starts over again.

**T-dead;** If the output voltage is too high (for example in a low load situation) the FET remains off till the output-voltage is not too high anymore.

#### 1.4 Output voltage regulation

This is done by the circuit D6501, R3509, TS7502, R3505, R3507, R3510. Transistor TS7502 can only conduct when the voltage on the base is 0V7 lower than the voltage on the emitter. This means that the voltage drop over resistors R3505 and R3507 should be 5V6(zenerdiode) + 0V7(base-emitter). This is reached when the output voltage exceeds the 100V. Now transistor TS7502 starts conducting, which brings transistor TS7501 in conduction. As a consequence the gate voltage of the fet becomes very low and the fet stops conducting. As long as the output voltage is too high the fet stays out of conduction.

## 2. Protections

### 2.1 Overvoltage protection

A disadvantage of a down converter is that if the switch becomes a short-circuit, the output voltage will increase to the input voltage. This could damage circuits. In this power-supply there is a protection to prevent this. If the output voltage becomes higher than 130V, zenerdiode D6514 starts to conduct. The  $V_{in}$  will be short circuited. This will blow the main fuse 1501 and protect in this way all the other circuits.

## 2.2 Short-circuit and start-up protection

The short-circuit protection works the same as the start-up protection. If the output-voltage is very low in case of a start-up or a short-circuit condition, The gate will be charged very slowly due to the fact that zenerdiode D6510 is conducting. So the current is not only charging the gate but is also flowing into the output capacitor. In this way it takes a few milliseconds to switch on the fet. Diode D6510 takes also care that the fet never remains in his power consuming (linear) area. If the output voltage is very low, it also takes a large time before the current through winding 2-3 reaches zero. The power supplied to the circuit is in this way very low and protects in this way the circuit.

## 2.3 Other output voltages

The output voltages +8S, +9S and +5S are made by winding 5-6. During the time that the fet TS7504 is not conducting, energy is transformed to this winding (flyback principle) and the voltages mentioned above are created. From the +9S, the +5S voltage is derived. This voltage is stabilized by transistors TS7505, TS7500 and zenerdiode D6500. D6500 is the reference voltage and TS7505 is delivering the current. When zenerdiode D6500 starts conducting, the voltage over resistor R3502 becomes high and a POR signal is created.

## 3. Degaussing

R3516 is a dual PTC (2 PTC's in one housing). After switching "on" the set, the PTC is cold, so low ohmic. This makes the degaussing current high. After degaussing the PTC is heated, so high ohmic. This makes the degaussing current low. After degaussing the PTC remains heated by the mains.

## 4. Line-circuit (Diagram A1)

The primary side of the line-circuit and the deflection coil are connected to the hot earth. The driver-circuit contains an opto-coupler to create isolation between the low-signal parts and the mains. The optocoupler is driven by pin 37 of IC7100-6E via transistor TS7103.

When TS7103 is not conducting, (the LED of the optocoupler is also out of conduction) TS7421 is also not conducting. In this way TS7422 will conduct and the 96V is placed over winding 2-1 of the LOT. A voltage over winding 2-1 of the LOT will cause a voltage over the windings 8-10, 6-10 and 9-10. Now energy will be transformed from the primary to the secondary-side and charge capacitors C2424 and C2425.

C2430 will be charged to the difference of the +40D and +14D (=26V) when TS7422 is conducting. When TS7422 stops conducting, the voltage of pin 8 of the LOT will become very negative. This forces C2430 to be charged to 26V plus the absolute value of pin 8. When TS7422 starts conducting again the voltage of pin 8 of the LOT will increase and so the voltage on the anode of D6422. In this way the 160V is created. This means that during the off-time of TS7422, C2430 is charged and during the on-time of TS7422, the energy in C2430 is given to C2426.

When transistor TS7103 conducts, the LED of the opto-coupler will be activated. This causes the transistor of the opto-coupler to conduct, which drives TS7421 in conduction. This brings TS7422 out of conduction. Due to this construction, this circuit is protected against missing line-drive pulses. When a line-drive pulse is missed, the line-transistor stays out of conduction, due to the fact that the diode of the opto-coupler is forced into conduction by TS7103. In this way nothing can be damaged when there is no line-drive.

Winding 4-3 is an extra winding to help TS7422 to switch.

On the secondary-side of the LOT there is a circuit consisting of TS7423, R3422, R3433, R3434, C2431 and C2432. This circuit creates a pulse when TS7422 switches off. This pulse indicates that horizontal flyback takes place. This information is fed to IC7100-6E to blank the picture.

## 4.1 Stand-by

The standby signal from the  $\mu$ C is low in case of stand-by. Now TS7103 is brought into conduction by R3100. As mentioned before this will switch off the line-output stage completely.

## 5. Deflection

### 5.1 Horizontal deflection

The voltage over capacitor C2422 is the same as the voltage over C2515 (96V). When TS7422 is conducting this voltage is placed over the horizontal deflection coil. This causes a linear increasing current through this coil. In this way deflection is created. When TS7422 switches off flyback takes place and it starts all over again. L5424 is used for linearity correction.

### 5.2 Vertical deflection

Vertical deflection is based on a balance amplifier. Or TS7401 or TS7402 is conducting. This depends on the signal V-drive. If V-drive is high TS7401 conducts and the voltage of C2401 is placed over the deflection coil. Now the picture is written. When V-drive is low, TS7402 conducts and the +40V supply voltage minus the voltage over C2401 is placed over the deflection coil. Flyback takes now place. In this way deflection is generated. R3407 is used to adjust the vertical shift. With this resistor the level of the signal VFB is adjusted. R3402 and C2404 are used to damp oscillation of the deflection coil with his parasitic capacitance.

The signal NIL from the  $\mu$ C is used to create a non-interlaced mode. This is done by creating a small DC current through the deflection coil.

5.3 Control and teletext (Diagram A4)

Teletext:

Control and teletext are integrated in the same  $\mu$ C. If there is no TXT another  $\mu$ C is used with less pins. In the story below, the numbers mentioned are the numbers mentioned outside the housing of IC7600..  
The CVBS-signal is fed to pin 23 or 24 depending on the fact if it is the internal or external CVBS-signal. In this way teletext can be used on the ext- and the int-signal.  
The teletext information and OSD-information is present at pin 32-33-34.

Control:

$\mu$ C-connections.

supply voltage (pin 52):

If this voltage is present and the power-on signal is high the  $\mu$ C will start.

I<sup>2</sup>C-Bus (pin 50-49):

This bus is used to communicate with the EEPROM in which the settings are stored.

local keyboard (pin 48-47-46):

These three inputs are present as an input for the local keyboard. The inputs become connected to ground if a key is pressed.

IR-input (pin 45):

Input for the remote-control commands

TXT / no TXT (pin 44):

Depending on the fact if jumper 4600 or 4603 is placed, the  $\mu$ C is told if the set is a TXT or no-TXT set.

POR (pin 43):

If the POR-signal is low the  $\mu$ C will not start. The  $\mu$ C waits until this signal becomes high. In this way the  $\mu$ C knows that the supply-voltage is high enough.

4Mhz oscillator (pin 42-41):

The frequency of the oscillator of the  $\mu$ P is determined by this crystal 5600. In the TXT execution this frequency is 12Mhz.

Ground (pin 40):

Ground of the power-supply.

OSD-Generator (pin 39-38):

The components connected these pins determine the frequency of the OSD-generator. This is 6.5 Mhz.

VFL (pin 37):

This pin is used to tell the  $\mu$ P that vertical flyback takes place. This information is used for determine the location of the OSD.

Horizontal flyback (pin 36):

Pin to inform the  $\mu$ C that horizontal flyback takes place. Also information required for OSD.

Fast-blanking signal (pin 35):

This signal (FBL) is used to indicate the video controller that there is OSD or Teletext information. So this signal blanks the video information.

OSD-signals (pin 34-33-32):

These three signals are used to create OSD information in different colours.

Nil (pin 27):

Signal to generate a DC-current through the deflection coil to create a non interlaced mode during TXT-mode.

CVBS-inputs (pin 24-23):

These pins are used as input for teletext-sources. Pin 24 is input for the CVBS-signal of the scart-input and Pin 23 or the internal CVBS of the set.

LED-drive (pin 20):

Signal to drive the LED when the set is on. With TS7607 it is possible to light the LED with a higher luminance during stand-by.

Functional switch (pin 19):

In the future the switch connected to this pin could be used instead of a mainswitch.

Status (pin 18):

Input-pin to tell the  $\mu$ C that there is an external-signal present. Pin 18 high is external and pin 18 low is internal signal.

Int/Ext (pin17):

Control signal to select between internal and external(scart) signal. If pin 17 is "high" the internal signal is selected, else the external.

Standby/AFC (pin 16):

This pin acts as an input for AFC-control and as an output for standby command. This pin is only used in TXT-versions.

Ident (pin 15):

This signal is high if a CVBS signal is present and low if no CVBS-signal is present. This signal is created by IC7100-6A.

Service (pin 14):

When this pin is connected to ground the service-mode is entered. Use of mains-switch not necessary.

L/L' or BG/DK (pin 12):

In case of a LL' set, selection is made between L and L'. In case of a BGDK set, selection is made between BG and DK. If this pin is "high" then L' or DK is selected.

Standby/AFC (pin 11):

This pin acts as an input for AFC-control and as an output for standby command. This pin is only used in non TXT-versions.

L/BG (pin 10):

To make a selection between AM and FM sound. When this signal is high, than FM sound is selected.

BS1-BS2 (pin 8-9):

Signal lines to select the correct band of the tuner.

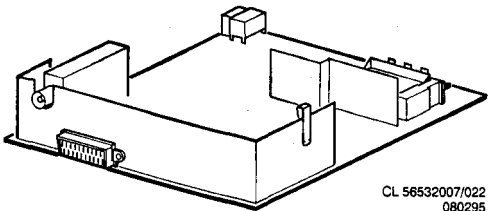
	BS1	BS2
VHF1	0	1
VHF2	1	0
UHF	1	1

Control-voltage outputs (pin 7-1):

These pins are used to control volume-right, contrast, saturation, sharpness, brightness, volume-left and the tuning voltage for the VST. In case of a mono BG set, volume is controlled by signal "volume-L" connected to pin 5 of IC7100-6F. In case of a mono multi-france set, volume is controlled by signal "vol-level" connected to pin 4 of IC7700 (output amplifier).

Service  
Service  
Service

L6.1  
AA



CL 56532007/022  
080295

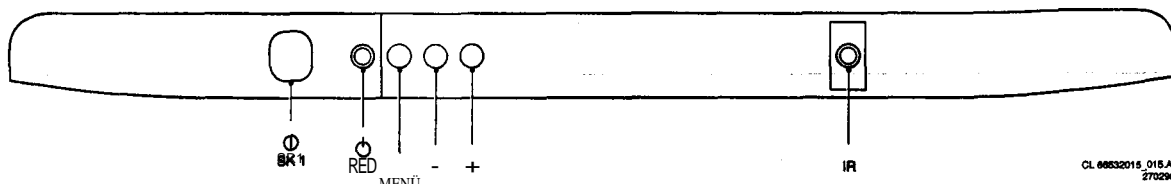
Inhalt

Seite

1.	Technische Daten	2	
2.	Anschlußmöglichkeiten	2	
3.	Sicherheitsanweisungen, Wartungsanweisungen, Warnungen und Anmerkungen	3	
4.	Mechanische Anweisungen	3	
5.	Übersicht Oszillogramme	4	
	Übersicht über die Teststellen	4	
	Blockschaltbild	5	
	Fehlersuchbaum	6	
6.	Reparaturfunktionen	7	
7.	<i>Elektrische Schaltbilder und Letterplatte Layout</i>	<i>Schaltbild</i>	<i>PWB</i>
	Netzteil & Ablenkstufe (Schaltbild A1)	9	15
	Kanalwähler & ZF (Schaltbild A2)	10	15
	Ton&Chroma (Schaltbild A3)	11	15
	<b>Bedienung &amp; Videotext</b> (Schaltbild A4)	12	15
	Bildröhrenplatine (Schaltbild B)	13	16
	Bedienung	16	16
	Netz-modul	16	16
8.	Elektrische Einstellungen	17	
9.	Schaltbild beschreibung	18	
10.	Bedienungsanleitung	21	
11.	Liste mit Abkürzungen	23	
12.	Stücklisten für elektrische Bauteile	24	

## . Technische Daten

Netzspannung	220 - 240V $\pm$ 10% AC; 50Hz $\pm$ 5%
Energieverbrauch bei 220V-	14" 44W (stand-by s 5W) 20" 60W (stand-by s 5W) 21" 60W (stand-by s 5W)
Antennen-Eingangsimpedanz	75 $\Omega$ - Koaxial
Minimale Antennenspannung VHF	30(AV
Minimale Antennenspannung UHF	40uV
Maximale Antennenspannung	180mV
Fangbereich Farbsync	$\pm$ 300Hz
Fangbereich horizontale Sync	$\pm$ 600Hz
Fangbereich vertikale Sync	$\pm$ 5Hz
Bildröhre	14", 20", 21"
	1 W mono version: 2W mono version:
TV Systemen	PAL I PALBG PAL BG / SECAM BGDK PAL BG / SECAM BQLL'
Anzeigen	On Screen Display (OSD) Grün/Rot 1 LED (Ö Rot mit höhe Helligkeit, 0 Rot mit niedrige" - Helligkeit, "RC5" und fehler codes Rot blinkend)
VCR Betrieb auf den Programmei	:0
Abstimmungssystem	: <input type="checkbox"/> VST
UV913/IEC(VST)	VHFa: 46-102MHZ VHFb: 138-224MHZ UHF: 471 - 855 MHz
UV915E/IEC(VST)	VHFa: 48-168 MHz VHFb: 145-448 MHz UHF: 900 - 860 MHz
UV917E/IEC(VST)	VHFa: 48-118 MHz VHFb: 118-300 MHz UHF: 470 - 861 MHz
U943 / IEC (V8T)	UHF: 470 - 861 MHz
Bedienungsfunktionen am Fernsehgerät	:MENÜ / -/+



## 2. Anschlußmöglichkeiten

### Euro-Anschluß:

1	- Audio	$\rightarrow$ R (0,5 Veff $\leq$ 1k $\Omega$ )	15	- Rot (0,7V <sub>ss</sub> /75 $\Omega$ )
2	- Audio	$\rightarrow$ R (0,2 - 2 Veff $\geq$ 10k $\Omega$ )	16	- RGB-status (0-0,4V int.)(1-3V ext. 75 $\Omega$ )
3	- Audio	$\rightarrow$ L (0,5 Veff $\leq$ 1k $\Omega$ )	17	- FBAS $\perp$
4	- Audio	$\perp$	18	- FBAS $\perp$
5	- Blau	$\perp$	19	- FBAS $\rightarrow$ (1V <sub>ss</sub> /75 $\Omega$ )
6	- Audio	$\rightarrow$ L (0,2 - 2 Veff $\geq$ 10k $\Omega$ )	20	- FBAS $\rightarrow$ (1V <sub>ss</sub> /75 $\Omega$ )
7	- Blau (0,7V <sub>ss</sub> /75 $\Omega$ )		21	- Masse
8	- Status FBAS 1 $\rightarrow$ (0-2V int.)(10-12V ext.)			
9	- Grün $\perp$			
10	-			
11	- Grün (0,7V <sub>ss</sub> /75 $\Omega$ )			
12	-			
13	- Rot $\perp$			
14	-			

### 3. Sicherheitsanweisungen, Wartungsanweisungen, Warnungen und Anmerkungen

#### Sicherheitsanweisungen für Reparaturen

1. Sicherheitsvorschriften erfordern, daß während einer Reparatur:
  - das Gerät **über einen Trenntransformator mit der** Netzspannung verbunden ist;
  - die mit dem Symbol A gekennzeichneten Sicherheitsbauelemente durch Bauelemente ersetzt werden müssen, die mit den Originalteilen identisch sind;
  - beim Austausch einer Bildröhre eine Schutzbrille getragen werden muß.
2. Die Sicherheitsregeln erfordern, daß das Gerät nach einer Reparatur wieder in den ursprünglichen Zustand versetzt wird. Hierbei ist insbesondere auf folgende Punkte zu achten:
  - Als strenge Vorsorgemaßnahme empfehlen wir, die Lötstellen nachzulöten, durch die der Zeilenablenkungsstrom fließt. Dies gilt insbesondere für:
    - alle Stifte des Zeilenausgangstransformators (LOT);
    - Zeilenrücklauf-Kondensator bzw. -kondensatoren;
    - S-Korrektur-Kondensator bzw. -kondensatoren;
    - Zeilenendstufentransistors;
    - Stifte der Steckerverbindung mit Drähten zur Ablenkspule;
    - andere Komponenten, durch die der Zeilenablenkungsstrom fließt.

#### Hinwels:

Dieses Nachlöten wird empfohlen, **um zu verhindern**, daß durch Metallermüdung an Lötstellen schlechte Verbindungen entstehen, und ist daher nur bei Geräten erforderlich, die älter sind als 2 Jahre.

Die Kabelbäume und das Hochspannungskabel **sind** richtig zu verlegen und mit den montierten Kabelschellen zu befestigen.

Die Isolierung des Netzkabels ist auf äußere Beschädigungen hin zu kontrollieren.

Die einwandfreie Funktion der Zugentlastung für **das** Netzkabel ist zu kontrollieren, um eine Berührung mit der Bildröhre, heißen Komponenten oder Kühlkörpern auszuschließen.

Der elektrische Gleichstrom Widerstand zwischen dem Netzstecker und der Sekundärseite ist zu kontrollieren (nur bei Geräten mit einer vom Netz getrennten Stromversorgung). Diese Kontrolle kann folgendermaßen durchgeführt werden:

- den Netzstecker aus der Steckdose ziehen **und** die beiden Stifte des Netzsteckers mit **einem** Draht verbinden;
- den Netzschalter einschalten (den Netzstecker jedoch noch nicht in die Steckdose stecken !);
- den Widerstand zwischen den Stiften des Netzsteckers und der Metallabschirmung **des** Tuners oder des Antennenanschlusses **des** Gerätes messen. Der angezeigte Wert **muß** zwischen 4,5 M $\Omega$  und 12 M $\Omega$  liegen;
- das Fernsehgerät ausschalten und den Draht zwischen den beiden Stiften des Netzsteckers entfernen.

Kontrollieren, ob das Gehäuse beschädigt ist, **um zu verhindern**, daß der Kunde Innenteile berührt **kann**.

#### Wartungsanweisungen

**Es** wird empfohlen, eine Instandhaltungsinspektion von einem qualifizierten Wartungstechniker ausführen zu lassen. Das Wartungsintervall hängt von den Bedingungen ab, unter denen das Gerät benutzt wird:

Wenn das Gerät unter normalen Bedingungen benutzt wird, z.B. im Wohnzimmer, wird ein Wartungsintervall von 3 bis 5 Jahren empfohlen.

Wenn das Gerät unter staubigeren, schmierigeren oder feuchteren Bedingungen benutzt wird, z.B. in **der** Küche, wird ein Wartungsintervall von einem Jahr empfohlen.

Die Instandhaltungsinspektion umfaßt folgende Arbeiten:  
Die oben aufgeführten "allgemeinen Reparaturanweisungen".

Reinigen der Printplatte und der Bauteile im Netzteil und Ablenkungsstromkreis.

Reinigen der Bildröhren-Leiterplatte und des Bildröhrenhalses.

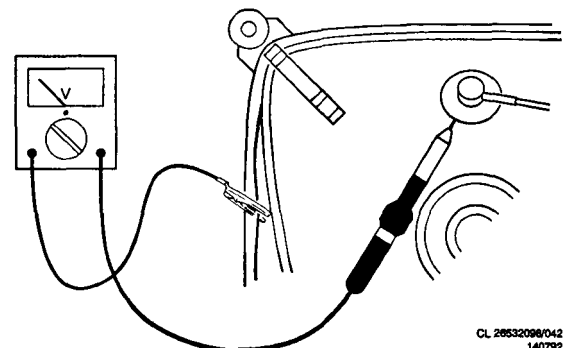


Abb. 3.1

#### Warnungen

1. Um Beschädigungen von ICs und Transistoren zu verhindern, muß jeder Hochspannungsüberschlag vermieden werden. Um eine Beschädigung der Bildröhre zu verhindern, muß zur Entladung der Bildröhre das in Abb. 3.1 angegebene Verfahren angewendet werden. Benutzen Sie einen Hochspannungstaster und ein Universal-Meßinstrument (Einstellung DC-V). Die Entladung muß erfolgen, bis der Zeigerausschlag des Instruments 0 V beträgt (nach ca. 30 s).
2. **ESD**  
Alle ICs und viele andere Halbleiter sind anfällig für elektrostatische Entladungen (ESD). Werden sie während der Reparatur nicht sorgfältig behandelt, so kann dies ihre Lebensdauer erheblich herabsetzen. Sorgen Sie dafür, daß Sie während der Reparatur über eine Pulsband mit Widerstand mit dem gleichen Potential verbunden sind, wie die Masse des Geräts. Bauteile und Hilfsmittel müssen ebenfalls auf diesem Potential gehalten werden.
3. Die verwendete Fiat Square Bildröhre bildet zusammen mit der Ablenkeinheit und der eventuell vorhandenen Multipoleinheit ein Ganzes. Die Ablenk- und die Multipoleinheit wurden im Werk optimal eingestellt und sollten daher bei Reparaturen nicht nachgeregelt werden. Vorsicht bei Messungen im Hochspannungsteil sowie an der Bildröhre.



4. Module oder andere Bauteile niemals bei eingeschaltetem
5. Gerät auswechseln.
6. Für Abgleicharbeiten Kunststoffanstelle von Metallwerkzeugen benutzen. Dadurch werden mögliche Kurzschlüsse oder das Instabil-Werden bestimmter Schaltungen vermieden.
7. Bei einer Reparatur von einer Transistor- oder IC-Zusammenstellung (z.B. ein Transistor oder IC mit Kühlblech und Spanner) soll der Wiederaufbau in nachfolgender Reihenfolge geschehen:
  1. Montieren des Transistors oder ICs auf dem Kühlblech mit dem Spanner
  2. Anlöten des Pins

### Anmerkungen

1. Verwenden das Kühlblech nicht für Erde.
2. Die Gleichspannungen und Oszillogramme müssen gegenüber der Tuner-Erde (.L) oder der heißen Erde ( $\pm^A$ ) gemessen werden, wenn dies angegeben ist.
3. Die in den Schaltbildern angegebenen Gleichspannungen und Oszillogramme müssen im **Service Default Modus** (siehe kapitel 8) mit einem Farbbalkensignal (z.B. PM5518) gemessen werden.
4. Die Oszillogramme und Gleichspannungen wurden dort, wo dies nötig ist, mit (ir) und ohne Antennensignal ("X") gemessen. Spannungen im Speiseteil wurden sowohl im normalem Betrieb (Q) als auch in Bereitschaft (i) gemessen. Diese Werte sind mit den entsprechenden Symbolen bezeichnet.
5. Die Schaltkarte der Bildröhre enthält gedruckte Funken-Strecken. Alle Funkenstrecken liegen zwischen einer Elektrode der Bildröhre und der Graphitschicht.

## 4. Mechanische Anweisungen

Für die Hauptplatine gibt es zwei Servicepositionen (Abb. 4.1):

- A. Für Fehlersuchen auf der Komponentenseite der Hauptplatine
- B. Für Löten/Entlöten auf der Kupferseite der Hauptplatine

Serviceposition A kann erreicht werden: erstens das Netzkabel lösen, dann die Klicks lösen (1) und dann das Chassis nach hinten ziehen (2) (für ungefähr 10 cm).

Serviceposition B kann erreicht werden von Position A nach lösen des Entmagnetisierungskabels. Setze das Chassis auf die Seite mit dem Zeilentrafo nach unten.

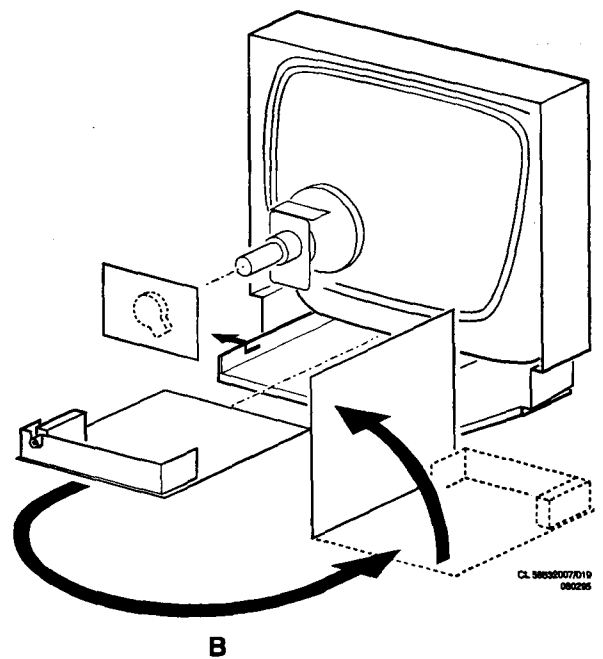
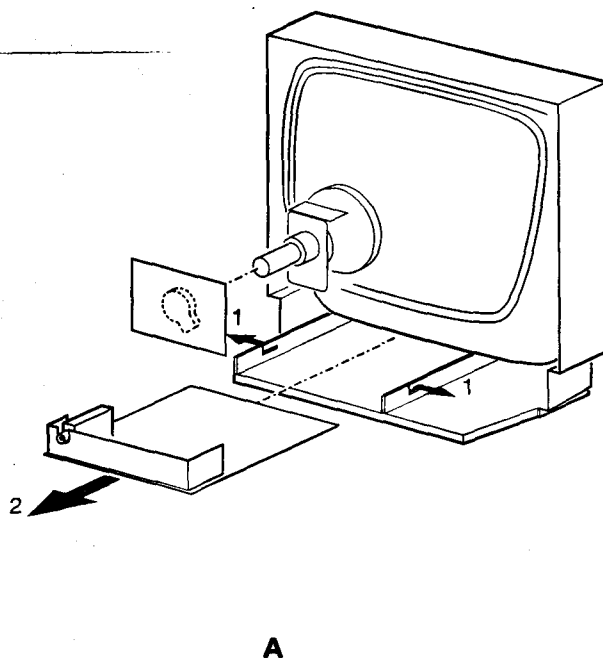
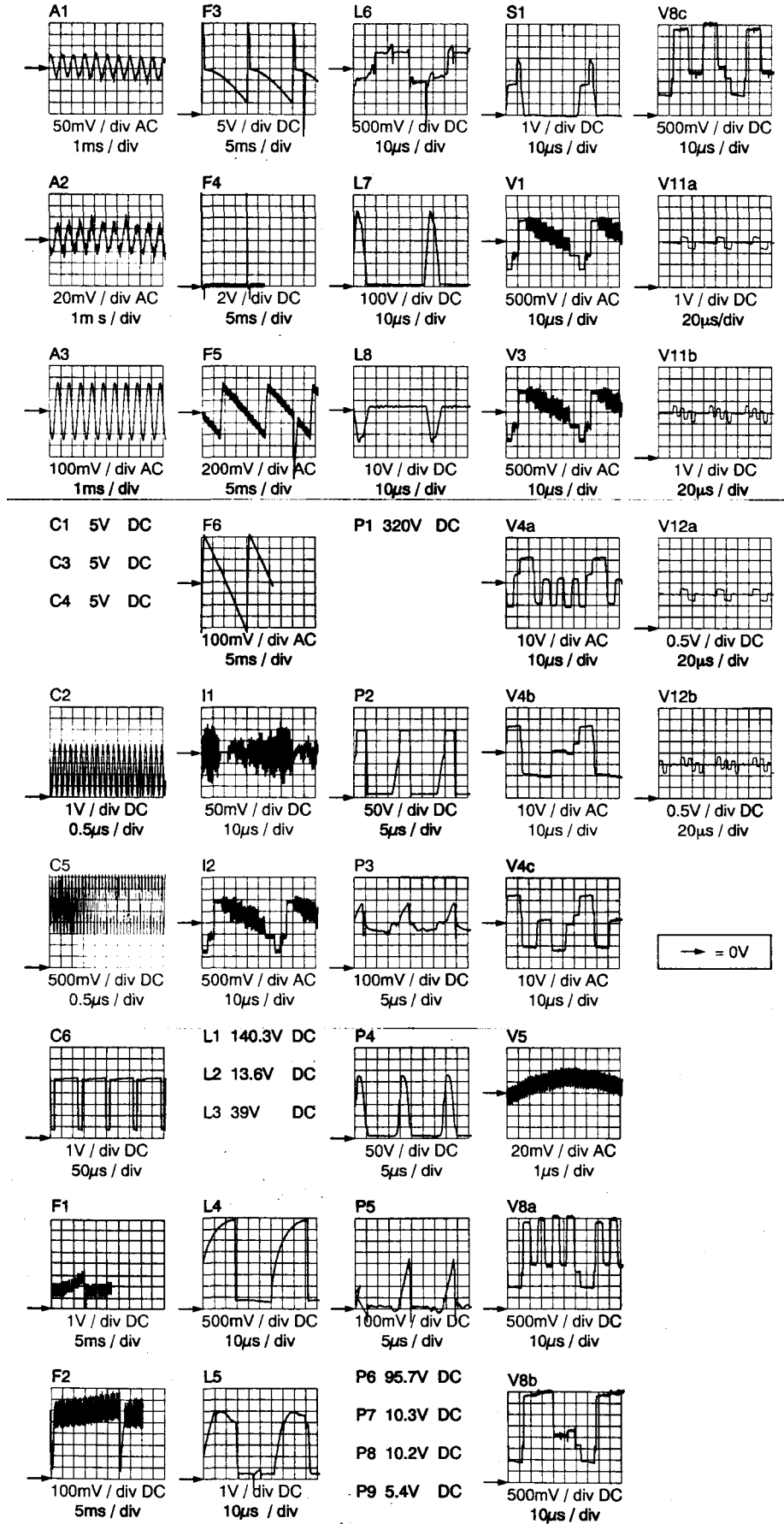


Abb. 4.1

# Overview oscillograms / Übersicht Oszillogramme / Vue d'ensemble des oscillogrammes



# Survey of testpoints / Übersicht über die Teststellen / Presentation des points à tester

Main carrier (Component side)

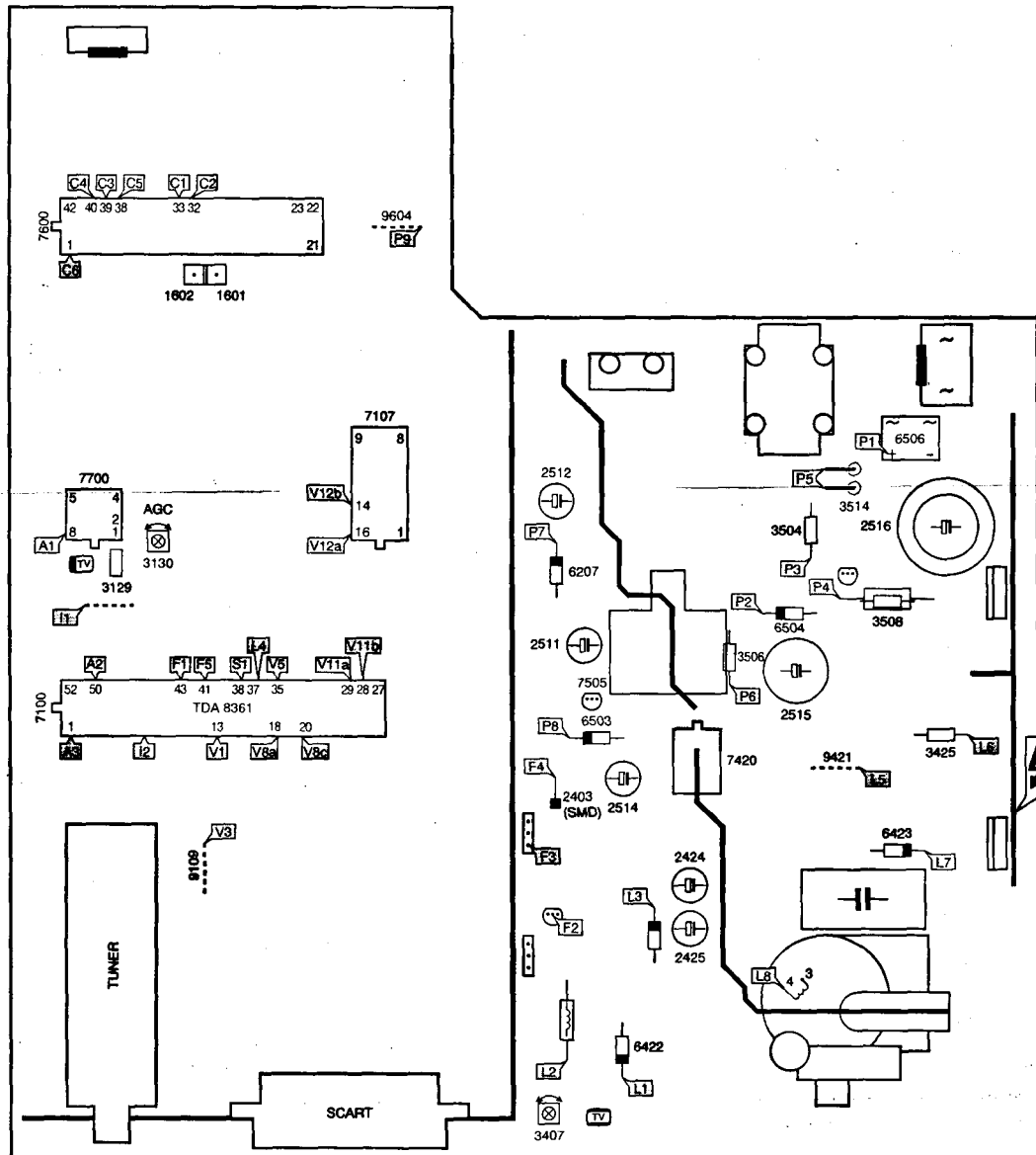


Fig 5.1

CL 00532008\_012.AI  
040398

## CRT panel

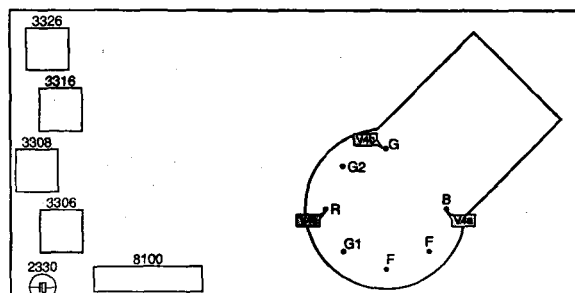
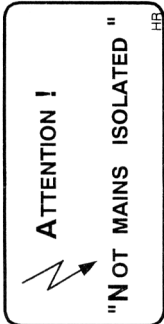


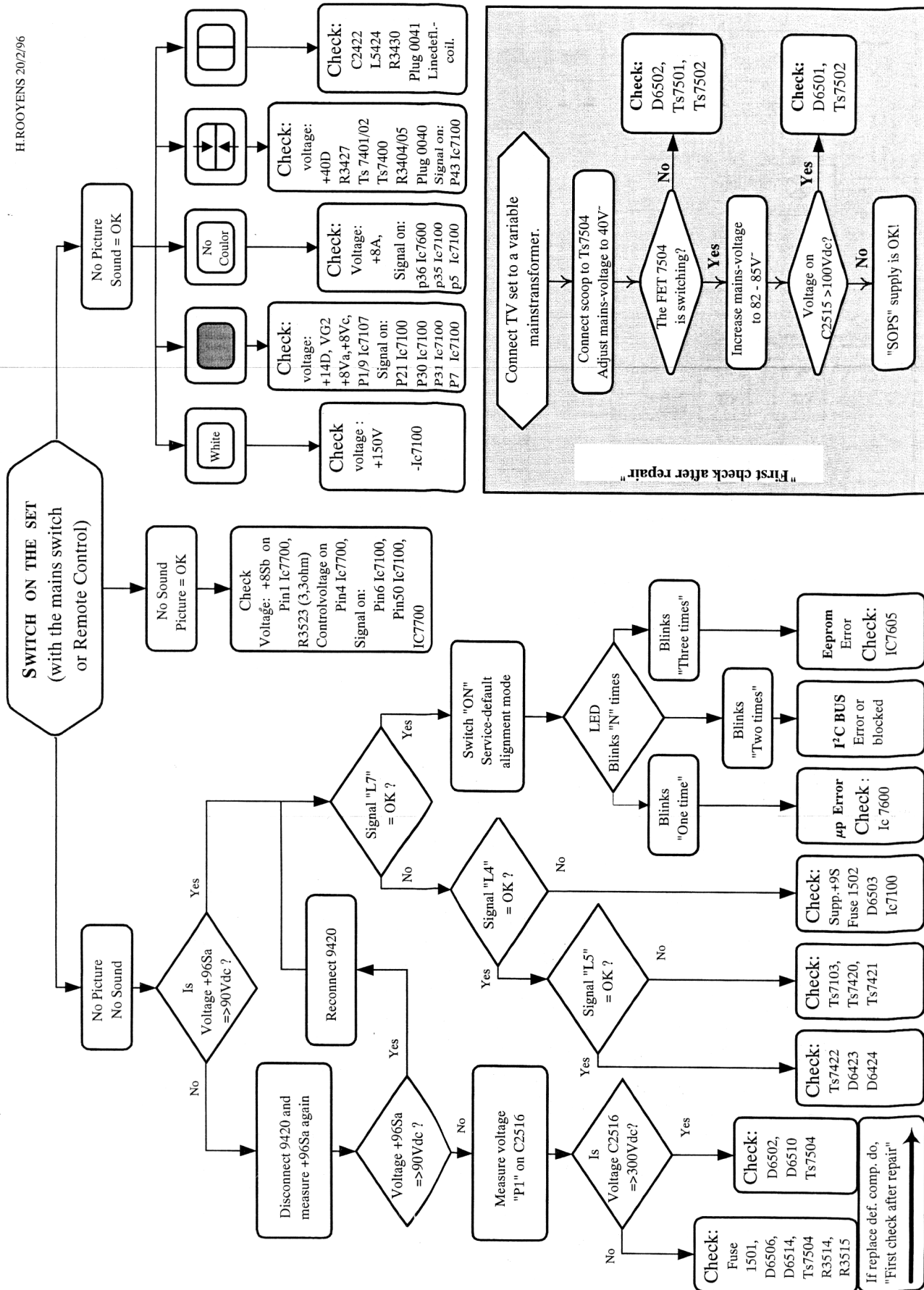
Fig. 5.2

CL 00532008\_013.AI  
150298



## 6. Fault finding tree & Repair facilities / Fehlersuchbaum & Reparaturhinweise / Aide au depannage & Conseils pour la réparations

H.ROOYENS 20/2/96



## 6. Reparaturfunktionen

### 1. Funktionsblöcke

Auf der Kupfer- und der Bestückungsseite der Service-Platine sind die Funktionsblöcke durch Linien und Text markiert.

### 2. Testpunkte

Das L6-Chassis verfügt über Testpunkte auf der Service-Platine auf beiden Seiten der Mono-Platine. Diese Testpunkte beziehen sich auf die oben genannten Funktionsblöcke.

- \* P1-P2-P3, usw.: Testpunkte für das Netzteil
- \* L1-L2-L3, usw.: Testpunkte für den Zeilenabtastungs- und Zeilenausgangskreis
- \* **F1-F2-F3, usw.:** Testpunkte für den Bildfeldtreiber- und Bildfeldausgangskreis
- \* S1-S2-S3, usw.: Testpunkte für den Synchronisierungskreis
- \* V1-V2-V3, usw.: Testpunkte für den Bildverarbeitungskreis
- \* A1-A2-A3, usw.: Testpunkte für den Tonverarbeitungskreis
- \* C1-C2-C3, usw.: Testpunkte für den Steuerkreis
- \* T1-T2-T3, usw.: Testpunkte für den Video-textverarbeitungskreis

Die Numerierung entspricht einer logischen Reihenfolge für Diagnosezwecke. Eine Diagnose sollte immer innerhalb eines Funktionsblocks begonnen und in der Reihenfolge der betreffenden Testpunkte für den jeweiligen Funktionsblock durchgeführt werden.

### 3. Service-Default-Alignment-Modus (SDAM)

Der Service-Default-Alignment-Modus ist ein vordefinierter Modus, der zur Fehlersuche eingesetzt werden kann (insbesondere, wenn das Fernsehgerät überhaupt kein Bild zeigt). Alle Oszillogramme und Gleichspannungen in dieser Service-Anleitung wurden im Service-Default-Alignment-Modus gemessen.

Das Aktivieren des Service-Default-Alignment-Modus ist auf zweierlei Weise möglich:

1. Durch Kurzschließen der Service-Pins S1 und S2 des Mikroprozessors (Pin 14 von IC7600).
2. Vom normalen Betriebsmodus aus durch Drücken der Taste "DEFAULT" oder "ALIGN" auf der Händlerfernbedienung RC7150.

Rückschalten aus dem Service-Default-Alignment-Modus in den Normalbetrieb ist nur über Stand-by auf der Fernbedienung oder durch Drücken von "Diagnose 99" und anschließend der OK-Taste auf der Händlerfernbedienung möglich (also nicht dadurch, daß der Netzschalter auf "off" geschaltet wird. Wird nämlich der Netzschalter aus- und danach wieder eingeschaltet, dann erfolgt das Einschalten des Gerätes wieder im Service-Default-Alignment-Modus - dies dient zur schnellen und einfachen Fehlersuche).

Funktionen des Service-Default-Alignment-Modus:

1. Alle Analog-Einstellungen (Lautstärke, Kontrast, Helligkeit und Sättigung) befinden sich in der Mittelstellung.
2. Das Gerät ist auf Programm Nummer 1 abgestimmt.
3. Delta-Lautstärke-Einstellungen werden nicht benutzt (Delta-Lautstärke-Einstellung = ein Delta auf der Lautstärke-Einstellung).

4. OSD-Fehlermeldung (der aktuell vorhandene Fehlercode) wird ununterbrochen angezeigt.
5. Die OSD-Taste dient zum Suchen und automatischen Speichern der höchsten Anzahl Programme.
6. Die Funktion zum automatischen Ausschalten (das Gerät schaltet aus, wenn 15 Minuten lang kein IDENT erfolgte) wird ausgeschaltet.
7. Hotelmodus ist deaktiviert.
8. Alle anderen Funktionen können weiterhin normal bedient werden.

Service-Default-Alignment-Menü:

Neue Einstellungen für die Optionen werden sofort aktiviert.

1. Die Software-Version des in dem betreffenden Gerät verwendeten Mikroprozessors wird rechts oben angezeigt.
2. Ein Zähler, in der Bildschirmmitte zeigt die normalen Betriebsstunden des Gerätes in Form eines Hexadezimalcodes an (jedesmal, wenn das Gerät eingeschaltet wird, rückt der Zähler 1 Stunde weiter, d.h. +1 auf dem Zähler).
3. Das "S" in der Bildschirmmitte, neben dem Zähler, zeigt an, daß sich das Gerät im Service-Default-Alignment-Modus befindet.
4. OptJonscQde  
Dieser Code zeigt die Optionseinstellungen für das Gerät an.
5. Überblick der zuletzt aufgetretenen Fehlercodes  
Das EEPROM speichert die 5 zuletzt aufgetretenen verschiedenen Fehlercodes, wobei der zuletzt erfaßte Fehlercode links angezeigt wird (Abb. 6.3 bietet einen Überblick aller Möglichkeiten für Fehlercodes), also **z.B.:**

<b>00000</b>	bedeutet, daß kein Fehlercode gespeichert wurde
<b>30000</b>	bedeutet, daß nur ein Fehlercode gespeichert wurde: Fehlercode 3
<b>23000</b>	bedeutet, daß zwei Fehlercodes gespeichert wurden: der zuletzt erfaßte Fehlercode ist Fehlercode 2, davor wurde Fehlercode 3 erfaßt

Der Speicher für den Überblick der zuletzt aufgetretenen Fehlercodes wird gelöscht, wenn das Service-Menü mit dem Stand-by-Befehl oder dem Befehl "Diagnose 99" beendet wird. Wenn das Service-Menü durch Ausschalten des Netzschalters verlassen wird, wird der Speicher für den Überblick der zuletzt aufgetretenen Fehlercodes nicht gelöscht.

Optionscode + Zähler + "S" für  
Service-Menü aktiv + Software-Version →

Überblick der zuletzt aufgetretenen  
Fehlercodes →

Zeile zum Einstellen der Optionen →

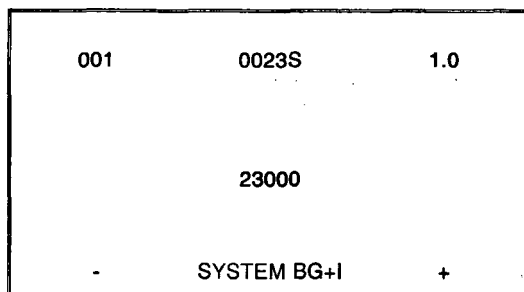


Abb. 6.1

#### 6. Einstellen der Optionen-

Die unterste Zeile zeigt die Optionen an.  
Die Einstellung der Optionen erfolgt über folgende  
Tasten auf der Fernbedienung:

- \* PROGRAM +/- Wählt die Option, die geändert werden soll: Über die Taste "PROGRAM +/-" kann die Option gewählt werden, die geändert werden soll. Die gewählte Option wird sofort wirksam.
- \* CONTROL Ändert die Einstellung der Option,  
auf/nieder

- MENÜ +/-

Schaltet in ein Submenü um:  
Über die Tasten "MENÜ +/-" wird ein Submenü gewählt, in dem bei Stereo-Ausführung die Ton/Synchronisierungsabstimmung erfolgen kann.

Die Optionen werden sofort im EEPROM gespeichert.  
Die folgende Tabelle zeigt die möglichen Optionen für Hardware und Software und deren technische Konsequenzen:

Text in der Optionszeile des Service-Menüs	Technische Konsequenzen für die gewählte Option
SINGLE	→ Für ein Nur-PAL-BG- oder PAL-BG/SECAM-BGDK-Gerät
SYSTEM 1:UK	→ Für ein Nur-PAL-1-Gerät
SYSTEM BG+LL	→ Für ein PAL-BG/SECAM-LL'-Gerät
SYSTEM BG+DK	→ Für ein PAL-BGI/SECAM-LL'-Gerät
NATIONAL BRAND MAXxxx→	Wählt MENÜ-Anordnung im Stil der nationalen Marke

Abb. 6.2

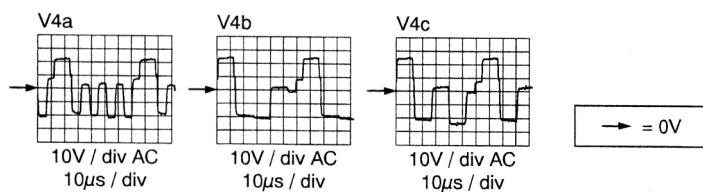
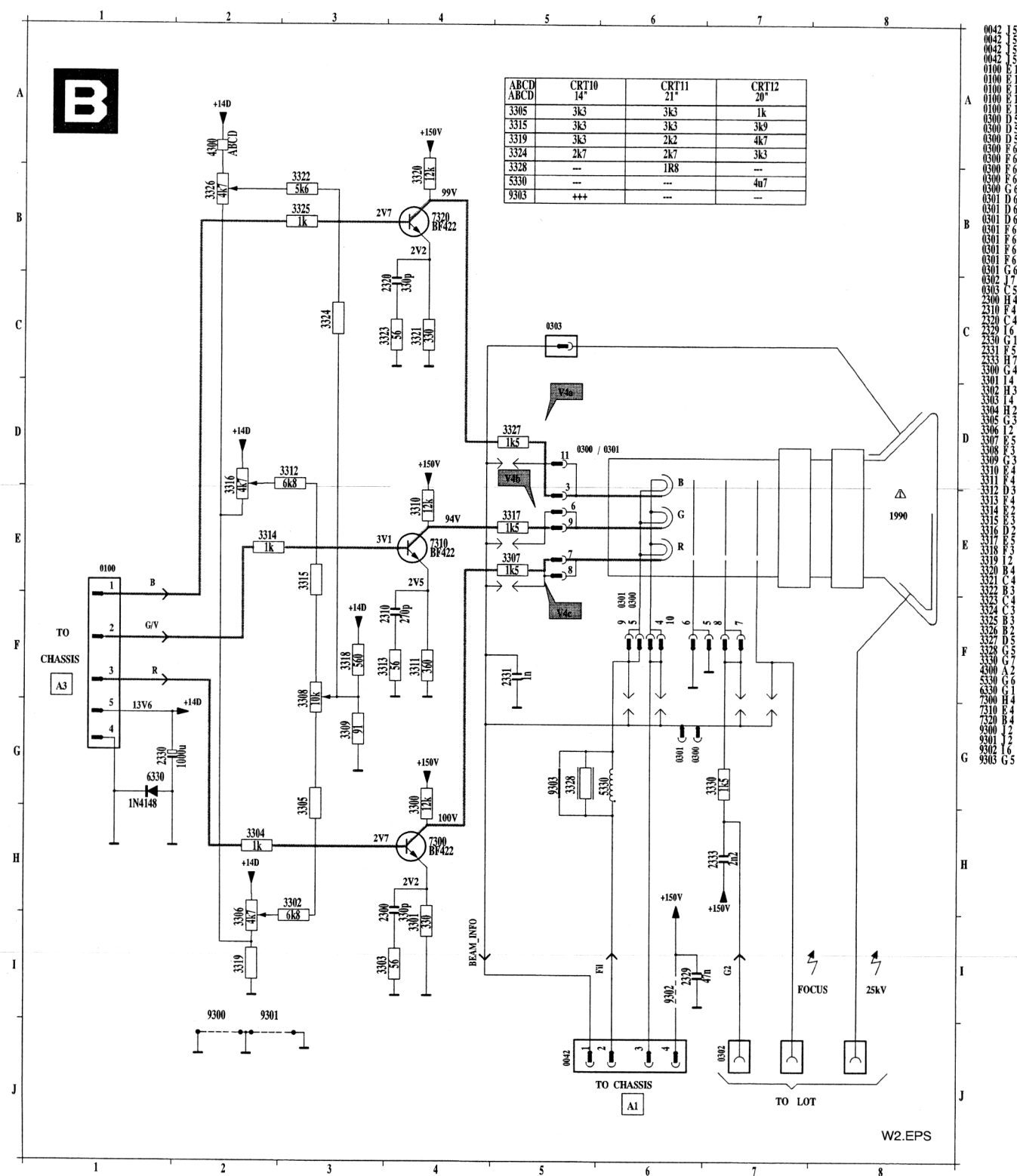
## 4. Fehlermeldungen

Der Mikroprozessor erfasst auch Fehler in Schaltungen, die mit dem IC-Bus (Inter-IC) verbunden sind. Diese Fehlermeldungen werden über das OSD ("On Screen Display" - Bildschirmanzeige) und durch eine blinkende Leuchtdiode im Service-Default-Alignment-Modus angezeigt (Speicher-Übersicht der zuletzt aufgetretenen Fehlercodes):

1. Bei normalem Betrieb:  
Bei normalem Betrieb werden keine Fehler angezeigt.
2. Im Service-Default-Alignment-Modus:  
Im Service-Default-Alignment-Modus wird der aktuell erfasste Fehler sowohl auf der "OSO-Fehlermeldung" als auch mittels der "LED-Fehler"-Anzeige ununterbrochen angezeigt.

"OSD-Fehlernummer" (Service Menü)	"LED Verhalten"	Fehlerbeschreibung	Eventuell defektes Bauteil
0	LED blinkt nicht	Kein Fehler	—
1	LED blinkt einmal	Mikroprozessor Fehler	IC76002
2	LED blinkt zweimal	Allg. IC-Fehler	IC-Bus ist gesperrt
3	LED blinkt dreimal	EEPROM-Fehler	IC7605

Abb. 6.3



CL OSC\_B.AI  
040396



## 8. Elektrische Einstellungen

### 1. Einstellungen auf der Hauptplatine

#### 1.1 Horizontale Bildlage

Wird mit Potentiometer R3129 eingestellt.

#### 1.2 Bildhöhe

Wird mit Potentiometer R3407 eingestellt.

#### 1.3 Fokussieren

Wird mit dem Fokussierpotentiometer im Zeilen-  
ausgangstransformator eingestellt.

#### 1.4 Automatische Frequenzregelung

- a) Einstellen der automatischen Frequenz-  
regelung und des Bilddemodulators (alle Ausführungen).  
Ein Nicht-Secam-L/L'-System im SDAM-Modus  
wählen (negative Modulation). Den Tuner auf  
HIGH BAND schalten (Pin 11 von Tuner 1100  
geerdet). Einen Bildmustergenerator über einen  
Kondensator von 4,7 nF an Pin 17 des Tuners  
anschließen, und einen 820-Ω-Widerstand zwischen  
den Generatorausgang und die Erde schalten.  
Einen Gleichspannungsmesser an Pin 44 von  
IC7100 anschließen. Spule 5100 so einstellen,  
daß an Pin 44 von IC7100 3V5 anliegen. Das  
Signal des Generators muß 38,9 MHz sein.
- b) Einstellen der automatischen Frequenzregelung  
und des Bilddemodulators. (**BAND 1 L. Nur**  
Frankreich-Ausführungen).  
Wie unter a), jedoch muß die Frequenz des  
Generators bei positiver Modulation 33,9 MHz sein.

#### 1.5 Automatische HF-Verstärkungsregelung

Wenn das Bild eines starken lokalen Senders verzerrt  
wiedergegeben wird, muß Potentiometer R3130 verstellt  
werden, bis das Bild nicht mehr verzerrt ist.

Oder: Einen Bildmustergenerator (z.B. PM5518) an den  
Antenneneingang mit einer HF-Signalamplitude  
= 1 mV anschließen. Ein GleichstromVielfachmeß-  
gerät an Pin 5 des Tuners anschließen. R3130 so  
einstellen, daß die Spannung an Pin 5 des Tuners

8V5 +/- 0V5 Gleichspannung ist.

#### Einstellungen auf der Bildrohrenplatine (Abb. 5.2)

Grenzwertpunkte der Bildröhre für VG2

Ein schwarzes CVBS-Signal an den Eingangspin 20 des  
Scart anlegen. Die Helligkeit so einstellen, daß 1,6V  
während der Zeile an den R.Q.B-Ausgängen der BIMOS-  
Pins 18, 19, 20 von IC7100 anliegt. Die Potentiometer  
R3326, R3316 und R3306 auf den Mindestwert einstellen  
(maximale Spannung an den Kathoden der Elektronen-  
strahlröhre). Dann VG2 verstellen, bis die Farbe, die  
zuerst leuchtet, nicht mehr zu sehen ist. Dann die  
anderen beiden Potentiometer so einstellen, daß die  
Farben gerade nicht leuchten.  
Potentiometer R3308 sollte immer in der **Mittelstellung**  
stehen.

## 9. Schaltbildbeschreibung

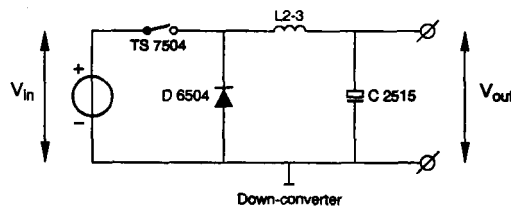
Die Beschreibung der Ton- und Bildverarbeitung ist der AA5-AA-Service-Anleitung zu entnehmen.

### 1. Beschreibung des Netzteils des L6.1

**Hinweis:** Die Spannungen +96S und +96s sind nicht netzisoliert.

Das im L6.1-Chassis verwendete Netzteil ist ein sich selbst erregender Abwärtswandler mit einer Zusatzwicklung zur Unterstützung des Schaltens des FET.

#### 1.1 Funktionsprinzip des Abwärtswandlers

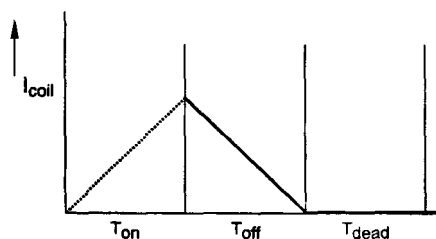


Wenn Schalter TS7504 geschlossen ist, ist die Spannung an L2-3  $V_{in}$ - $V_{out}$ . Währenddessen wird Energie in der Spule gespeichert, und es wird Energie an die Ladung abgegeben. Wenn Schalter TS7504 öffnet, wird die in der Spule gespeicherte Energie im Ausgangskondensator (C2515) gespeichert. Der Grund hierfür ist, daß der Strom durch die Spule linear abnehmen muß. Wenn der Schalter geöffnet ist, fließt der Strom durch D6504, L2-3 und C2515. Die Ausgangsspannung läßt sich durch Steuern der Einschaltdauer des Schalters regeln.

#### 1.2 Einschalten (siehe Plan A1)

Wenn der Schalter TS7504 geschlossen ist, liegt die Eingangsspannung über Wicklung 2-3 von Transformator 5500, die wie Spule L2-3 in Abb. 9.1 fungiert. Über Widerstände R3513, R3518 und R3512 wird der Schalter zum ersten Mal eingeschaltet. Zenerdiode D6502 verhindert, daß die Ugs des FET höher als 15V wird. Wenn die Eingangsspannung auf Wicklung 2-3 ist, ist auch Spannung auf Wicklung 1-2. Über Wicklung 1-2 wird die richtige Schaltspannung erreicht. Der Gleichspannungsteil dieser Spannung wird durch Kondensator C2503 gesperrt. Diode D6510 fungiert als Schutz beim Einschalten und bei Kurzschluß-Situationen. Beim Einschalten ist der Ausgangskondensator C2515 leer. Es dauert relativ lange, bis das Gate so weit aufgeladen ist, daß die Spannung den FET einschalten kann. Dies liegt daran, daß die Diode D6510 leitet. Wenn diese Diode leitet, fließt der Strom, der normalerweise zum Einschalten des FET in das Gate des FET fließen würde, in C2515. Dies gewährleistet einen glatten Verlauf des Einschaltens.

#### 1.3 Allgemeine Vorgehensweise



CL 085/2015\_014.A1  
260296

Der Zustand des Netzteils umfaßt drei Bereiche:

- T-on;** In diesem Zustand leitet der FET, und Energie wird in der Spule und im Ausgangskondensator gespeichert.
- T-off;** In diesem Zustand leitet der FET nicht, und die in der Spule gespeicherte Energie wird zum Ausgangskondensator gespeist.
- Tdead';** Der FET leitet nicht, und es ist keine Energie in der Spule.

**T-on:** Im Zustand T-on ist Schalter TS7540 eingeschaltet. Wenn der Schalter eingeschaltet ist, ist die Spannung über Widerstände R3514-R3515 ein direktes Maß für den Strom durch Wicklung 2-3. Diese Spannung ist eine negative Spannung. Wenn sie unter einen bestimmten Wert sinkt, wird TS7501 leitend und schaltet den FET aus. So wird verhindert, daß die Spule den Sättigungsgrad erreicht, was z.B. bei einer sehr niedrigen Ausgangsspannung der Fall sein könnte (FET lange eingeschaltet). Wenn die Ausgangsspannung während T-on zu hoch wird, wird der FET ausgeschaltet (siehe Regelung der Ausgangsspannung).

**T-off:** Auf Grund der gespeicherten Energie beginnt Strom durch D6504, C2515 und Wicklung 2-3 zu fließen. Dadurch, daß der Strom durch diese Schaltung fließt, liegt eine Spannung mit umgekehrter Polarität an Wicklung 1-2 an. Hierdurch bleibt der FET ausgeschaltet, bis der Strom durch Wicklung 2-3 Null erreicht hat. Dann beginnt ein neuer Zyklus. Der FET wird eingeschaltet, und alles beginnt wieder von vorn.

**T-dead:** Wenn die Ausgangsspannung zu hoch ist (z.B. bei einer zu niedrigen Ladung), bleibt der FET so lange ausgeschaltet, bis die Ausgangsspannung nicht mehr zu hoch ist.

#### 1.4 Regelung der Ausgangsspannung

Die Regelung der Ausgangsspannung erfolgt über die Schaltung D6501, R3509, TS7502, R3505, R3507, R3510. Transistor TS7502 kann nur leiten, wenn die Spannung an der Basis OV7 unter der Spannung des Emitters liegt. Folglich sollte der Wert für den Spannungsabfall über die Widerstände R3505 und R3507 5V6 (Zenerdiode) + OV7 (Basis-Emitter) betragen. Dieser Wert wird erreicht, wenn die Ausgangsspannung 100V — übersteigt. Jetzt beginnt Transistor TS7502 zu leiten, was dazu führt, daß Transistor TS7501 leitet. Hierdurch wird die Steuerspannung des FET sehr niedrig, und er hört auf zu leiten. Solange die Ausgangsspannung zu hoch ist, leitet der FET **nicht**.

## 2. Schutzschaltungen

### 2.1 Überspannungsschutz

Ein Nachteil eines Abwärtswandlers ist, daß die Ausgangsspannung bei Kurzschließen der Schaltung auf die Eingangsspannung ansteigt, wodurch Schaltungen beschädigt werden könnten. Das vorliegende Netzteil enthält eine Schutzvorrichtung, die dies verhindert. Wenn die Ausgangsspannung 130V übersteigt, beginnt Zenerdiode D6514 zu leiten. Die  $V_{in}$  wird kurzgeschlossen. Hierdurch schlägt die Hauptsicherung 1501 durch, und schützt dadurch alle anderen Schaltungen.

## 2.2 Kurzschluß- und Einschaltenschutz

Der Kurzschlußschutz funktioniert genauso wie der Einschaltenschutz. Wenn die Ausgangsspannung während des Einschaltens oder während eines Kurzschlusses sehr niedrig ist, wird das Gate nur sehr langsam geladen, weil Zenerdiode D6510 leitet. Somit lädt der Strom nicht nur das Gate, sondern fließt auch in den Ausgangskondensator. Auf diese Weise dauert das Einschalten des FET einige Millisekunden. Auch Diode D6510 sorgt dafür, daß der FET nie in dem stromverbrauchenden (linearen) Bereich bleibt. Bei einer sehr niedrigen Ausgangsspannung dauert es ebenfalls sehr lange, bevor der Strom durch Wicklung 2-3 Null erreicht. Hierdurch ist der in diese Schaltung gespeiste Strom sehr niedrig, und dadurch schützt er den Kreis.

## 2.3 Weitere Ausgangsspannungen

Die Ausgangsspannungen +8S, +9S und +5S werden durch Wicklung 5-6 erzeugt. Solange der FETTS7504 nicht leitet, wird Energie zu dieser Wicklung transformiert (Zeilenrücklaufprinzip), und es werden die oben genannten Spannungen erzeugt. Von den +9S wird die +5S Spannung abgeleitet. Diese Spannung wird durch die Transistoren TS7505, TS7500 und Zenerdiode D6500 stabilisiert. D6500 ist die Referenzspannung, und TS7505 liefert den Strom. Wenn die Zenerdiode D6500 zu leiten beginnt, wird die Spannung über Widerstand R3502 hoch, und es wird ein POR-Signal (Rücksetzen beim Einschalten) erzeugt.

## 3. Entmagnetisieren

R3516 ist ein Doppel-Kaltleiter (2 Kaltleiter in einem Gehäuse). Nach dem Einschalten des Gerätes ist der Kaltleiter kalt und somit niederohmig. Hierdurch ist der Entmagnetisierungsstrom hoch. Nach der Entmagnetisierung ist der Kaltleiter heiß und dadurch hochohmig. Hierdurch ist der Entmagnetisierungsstrom niedrig. Nach der Entmagnetisierung wird der Kaltleiter durch das Netz weiterhin erwärmt.

## 4. Zeilenkreis (Plan A1)

Die Primärseite des Zeilenkreises und die Ablenkungsspule sind an die heiße Erde angeschlossen. Der Treiberkreis enthält einen Optokoppler, der die Isolierung zwischen den Niedersignal-Teilen und dem Netz erzeugt. Der Optokoppler wird durch Pin 37 von IC7100-6E über Transistor TS7103 betrieben.

Wenn TS7103 nicht leitet (in diesem Fall leitet auch die Leuchtdiode des Optokopplers nicht), leitet TS7421 auch nicht. Hierdurch leitet TS7422, und die 96V liegen über Wicklung 2-1 des Zeilenablenktransformators. Eine Spannung über Wicklung 2-1 des Zeilenablenktransformators verursacht eine Spannung über die Wicklungen 8-10, 6-10 und 9-10. Jetzt wird Energie von der Primärseite zur Sekundärseite transformiert, und die Kondensatoren C2424 und C2425 werden geladen.

Wenn TS7422 leitet, wird C2430 auf eine Differenz von +40D und +14D (=26V) geladen. Wenn TS7422 aufhört zu leiten, wird die Spannung von Pin 8 des Zeilenablenktransformators sehr negativ. Hierdurch wird C2430 zwangsweise auf 26V zuzüglich des absoluten Wertes von Pin 8 geladen. Wenn TS7422 zu leiten beginnt, steigt die Spannung von Pin 8 des Zeilenablenktransformator wieder an, und damit auch die Spannung an der Anode

von D6422. Hierdurch werden die 160V erzeugt. Dies bedeutet, daß C2430 geladen wird, solange TS7422 "aus" ist, und daß, solange TS7422 "ein" ist, die Energie in C2430 an C2426 abgegeben wird.

Wenn Transistor TS7103 leitet, wird die Leuchtdiode des Optokopplers aktiviert. Hierdurch leitet der Transistor des Optokopplers, was wiederum dazu führt, daß TS7421 leitet. Hierdurch leitet TS7422 nicht mehr. Durch diese Konstruktion wird diese Schaltung vor dem Fehlen von Zeilenansteuerimpulsen geschützt. Wenn ein Zeilenansteuerimpuls fehlt, bleibt der Zeilentransistor weiterhin nicht-leitend, da die Diode des Optokopplers durch TS7103 zum Leiten gezwungen wird. Auf diese Weise kann nichts beschädigt werden, wenn kein Zeilenansteuerimpuls vorliegt. Wicklung 4-3 ist eine zusätzliche Wicklung, die TS7422 beim Schalten unterstützt.

Auf der Sekundärseite des Zeilenablenktransformators befindet sich eine Schaltung, die aus TS7423, R3422, R3433, R3434, C2431 und C2432 besteht. Wenn TS7422 ausschaltet, erzeugt diese Schaltung einen Impuls, der anzeigt, daß ein Horizontal-Rücklauf stattfindet. Diese Information wird an IC7100-6E weitergeleitet, damit das Bild ausgetastet wird.

## 4.1 Stand-by

Das Stand-by-Signal vom Mikroprocessor ist im Stand-by-Betrieb niedrig. Dann sorgt R3100 dafür, daß TS7103 leitet. Wie bereits ausgeführt, wird hierdurch die Zeilen-Ablenkendstufe vollständig ausgeschaltet.

## 5. Ablenkung

### 5.1 Horizontalablenkung

Die Spannung über Kondensator C2422 ist mit der Spannung über C2515 identisch (96V). Wenn TS7422 leitet, liegt diese Spannung über der Horizontalablenkungsspule. Dies verursacht einen linear ansteigenden Strom durch diese Spule. Hierdurch entsteht die Ablenkung. Wenn TS7422 ausschaltet, erfolgt der Zeilenrücklauf, und alles beginnt wieder von vorn. L5424 dient zur Linearitätskorrektur.

### 5.2 Vertikalablenkung

Die Vertikalablenkung basiert auf einem symmetrischen Verstärker. Es leitet entweder TS7401 oder TS7402, je nach dem Signal V-Drive. Wenn das Signal V-Drive hoch ist, leitet TS7401, und die Spannung von C2401 liegt über der Ablenkungsspule. Jetzt wird das Bild geschrieben. Wenn die V-Drive niedrig ist, leitet TS7402, und die +40V-Netzspannung abzüglich der Spannung über C2401 liegt über der Ablenkungsspule. Jetzt erfolgt der Vertikalrücklauf. Hierdurch wird die Ablenkung erzeugt. R3407 dient zum Regeln der Vertikalbildlage. Mit diesem Widerstand wird der Pegel des VFB-Signals eingestellt. R3402 und C2404 dienen zum Dämpfen der Schwingung der Ablenkungsspule mit ihrer Streukapazität. Das NIL-Signal vom Mikroprocessor dient zum Erzeugen eines Betriebs ohne Zwischenzeilen. Dies erfolgt durch das Erzeugen eines geringen Gleichstroms durch die Ablenkungsspule.

## 5.3 Steuerung und Videotext (Plan A4):

### Videotext:

Steuerung und Videotext sind in denselben Mikroprozessor integriert. Ist kein TXT vorhanden, dann wird ein anderer Mikroprozessor mit einer geringeren Anzahl Pins benutzt. Bei den in der folgenden Darstellung aufgeführten Nummern handelt es sich um die Nummern außen auf dem Gehäuse von IC7600.

Das CVBS-Signal wird an Pin 23 oder 24 gespeist, je nachdem, ob es sich um ein internes oder externes CVBS-Signal handelt. Hierdurch kann Videotext auf dem Ext- und auf dem Int-Signal benutzt werden. Die Videotext-Informationen und die OSD-Informationen liegen an Pin 32-33-34 an.

### Steuerung:

Mikroprozessor-Anschlüsse.

### Netzspannung (Pin 52):

Wenn diese Spannung vorhanden ist, und das Einschalt-signal hoch ist, schaltet der Mikroprozessor **ein**.

### fc-Bus (Pin 50-49):

-Dieser Bus dient zur Kommunikation mit dem EEPROM, - in dem die Einstellungen gespeichert sind.

### Lokale Tastatur (Pin 48-47-46):

Diese drei Eingänge sind Eingänge für die lokale Tastatur. Sobald eine Taste gedrückt wird, werden die Eingänge an Masse gelegt.

### IR-Eingang (Pin 45):

Eingang für die Fernbedienungsbefehle

### TXT / kein TXT /Pin 44):

Je nachdem, ob Brücke 4600 oder 4603 eingesetzt ist, wird dem Mikroprozessor mitgeteilt, ob das Gerät über TXT verfügt oder nicht.

### POR (Pin 43):

Bei einem niedrigen POR-Signal (Rücksetzen beim Einschalten) läuft der Mikroprozessor nicht an, sondern wartet, bis dieses Signal hoch wird. Hierdurch weiß der Mikroprozessor, daß die Netzspannung hoch genug ist. 4Mhz-Oszillator rPin 42-41):

Die Frequenz des Oszillators des Mikroprozessors wird durch den Kristall 5600 bestimmt. In der TXT-Ausführung ist diese Frequenz 12Mhz.

### Masse (Pin 40Y):

Masse des Netzteils.

### OSD-Generator (Pin 39-38):

Die an diese Pins angeschlossenen Bauteile bestimmen die Frequenz des OSO-Generators. Diese Frequenz ist 6.5 Mhz.

### Vertikal-Rücklauf(Pin37):

Über diesen Pin erfährt der Mikroprozessor, daß Vertikal-Rücklauf stattfindet. Diese Information wird zum positionieren der OSD verwendet.

### Horizontal-Rücklauf fPin 36):

Über diesen Pin erfährt der Mikroprozessor, daß Horizontal-Rücklauf stattfindet. Diese Information **wird für** die OSD benötigt.

### Austastsignal fPin 35Y:

Dieses Signal (FBL) informiert den Bildregler, daß OSD- oder Videotext-Informationen vorhanden sind. Dieses Signal sorgt auch für das Austasten der Videoinformationen.

### OSD-Signale fPin 34-33-32):

Diese drei Signale erzeugen OSD-Informationen **in** verschiedenen Farben.

### Nil (Pin 27):

Signal zum Erzeugen eines Gleichstroms durch die Ablenkungsspule, wodurch der TXT-Modus ohne Zwischenzeilen erfolgt.

### CVBS-Eingänge (Pin 24-23):

Dies sind die Eingangspins für Videotext-Quellen. Pin 24 ist der Eingang für das CVBS-Signal des Scart-Eingangs und Pin 23 für das interne CVBS-Signal des Gerätes.

### LED-Ansteuerung (Pin 20Y):

Signal zur Ansteuerung der Leuchtdiode bei eingeschaltetem Gerät. Mit TS7607 ist es möglich, die Leuchtdiode im Stand-by-Betrieb heller leuchten zu lassen.

### Funktionsschalter (Pin 19):

Ein an diesen Pin angeschlossener Schalter könnte in Zukunft an Stelle des Netzschalters benutzt werden.

### Zustand (Pin 18):

Eingangs-Pin, der dem Mikroprozessor mitteilt, daß ein externes Signal anliegt. Pin 18 "high" ist das Signal für extern und Pin 18 "low" ist das Signal für intern.

### Int/Ext (Pin 17):

Steuersignal für die Wahl zwischen dem internen und externen (Scart-) Signal. Wenn Pin 17 "high" ist, wird das interne Signal gewählt, sonst das externe.

### Stand-by/Automatische Frequenzregelung (Pin 16):

Dieser Pin fungiert als Eingang für die automatische Frequenzregelung und als Ausgang für den Stand-by-Befehl. Dieser Pin wird nur bei TXT-Ausführungen benutzt.

### Ident(Pin15)

Diese Signal ist "high", **wenn** ein CVBS-Signal anliegt und "low", wenn kein CVBS-Signal anliegt. Dieses Signal wird durch IC7100-6A erzeugt.

### Service (Pin 14):

Wenn dieser Pin geerdet wird, wird der Service-Modus aktiviert. Der Netzschalter braucht nicht benutzt **zu** werden.

### L/L'oder BG/DK (Pin 12):

Bei einem LL'-Gerät wird zwischen L und L' gewählt. Bei einem BGDK-Gerät wird zwischen BG und DK gewählt. Wenn dieser Pin "high" ist, wird L' bzw. DK gewählt.

### Stand-by/Automatische Frequenzregelung (Pin 11):

Dieser Pin fungiert als Eingang für die automatische Frequenzregelung und als Ausgang für den Stand-by-Befehl. Dieser Pin wird nur bei Ausführungen ohne TXT benutzt.

### L/BG (Pin 10):

Zum Wählen zwischen AM- und FM-Ton. **Wenn dieses** Signal "high" ist, wird FM-Ton gewählt.

### BS1-BS2(Pin8-9):

Signalleitungen zur Wahl des richtigen Tunerbandes.

	BS1	BS2
VHF1	0	1
VHF2	1	0
UHF	1	1

### Steuerspannungsausgänge (Pin 7-1):

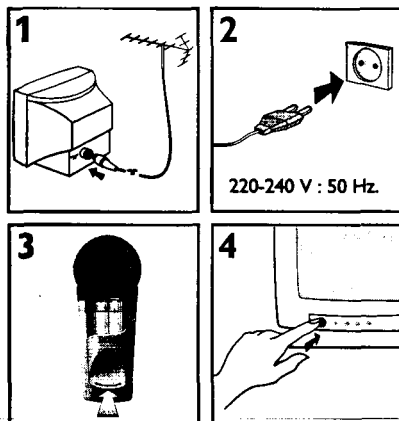
Diese Pins dienen zum Regeln von Lautstärke-rechts, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Helligkeit, Lautstärke-links und der Abstimmspannung für die Stand-by-Spannung. Bei einem Mono-BG-Gerät, wird die Lautstärke durch das an Pin 5 von IC7100-6F angeschlossene Signal "Volume-L" gesteuert. Bei einem Mono-Multi-Frankreich-Gerät wird die Lautstärke durch das an Pin 4 von IC7700 (Ausgangsverstärker) angeschlossene Signal "Vol-level" gesteuert.

# 10. Bedienungsanleitung

Deutsch

## Einstellung

### Schritte :



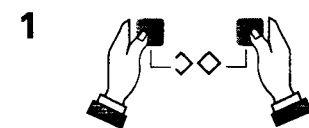
### Ergebnis. Bemerkungen.

- 1 Die Fernsehgeräte mit kleinem Bildschirm sind mit einer Zimmerantenne ausgerüstet. Unter einigen Bedingungen kann der Empfang schwierig sein. Sie können ihn verbessern, indem Sie den Antennenwinkel drehen und verändern. Wenn der Empfang weiterhin unbefriedigend ist, muß eine Außenantenne benutzt werden.
- 2 Setzen Sie das Anschlußkabel in den Netzstecker (220-240 V / 50 Hz).
- 3 Benutzen Sie die 2 mitgelieferten Batterien, Typ LR03, ein und achten Sie auf die richtige Polung.
- 4 Um das Fernsehgerät einzuschalten, drücken Sie die Taste Ein-Aus. Wenn der Fernseher in Bereitschaftsposition bleibt: die Tasten **P** der Fernbedienung drücken.

## Suche der Fernsehsender: Manuelle Programmierung

### Bedien schritte

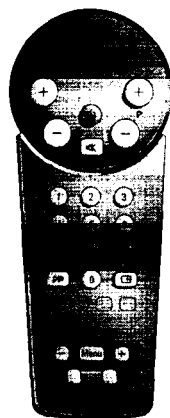
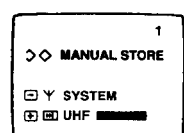
### Ergebnis. Bemerkungen.



Das Menü **INSTALLATION** (Einstellung) erscheint auf dem Bildschirm.

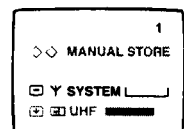


Das Menü **MANUAL STORE** (Manuelle Programmierung) wird angezeigt.



*Nur bei einigen Ausführungen verfügbar.*

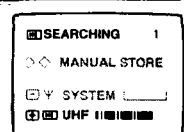
Drücken Sie mehrere Male, um **FRANCE** (SECAM L L') oder **EUROPE** (PAL BG. SECAM BG) zu erhalten.



Wählen Sie das TV-System.



Die Angabe **SEARCHING** (Suchlauf) erscheint, der Suchbalken läuft durch. Sobald ein Sender gefunden wird, blinkt die Programm-Nummer.

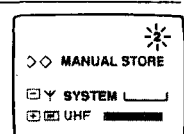


Suchen Sie die Sender.



Geben Sie die gewünschte Programmnummer ein.

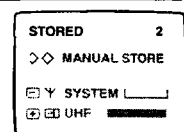
*Achtung: Die Programmnummer 0 kann nicht benutzt werden (AV-Betrieb).*



Wählen Sie die Nummer des Programms.



Die Angabe **STORED** (gespeichert) wird angezeigt, das Programm ist gespeichert. Wiederholen Sie für jeden Sender, der programmiert werden soll, die Schritte 4 bis 6.







Um das Menü **INSTALLATION** (Einstellung) zu verlassen, zweimal **MENU** drücken.










# Bedienungsanleitung


## Eine weitere Methode: Automatische Programmierung.

### Handlung ➤ Ergebnis

- Drücken Sie gleichzeitig die beiden Tasten , um das Menü **INSTALLATION** (Einstellung) aufzurufen.
- Mit der Taste  wählen Sie das Menü **AUTOSTORE** (Automatische Programmierung).
- Nur bei einigen Ausführungen: Wählen Sie das System (**FRANCE** oder **EUROPE** (Taste )).
- Drücken Sie , um die automatische Programmierung aller verfügbaren Programme zu starten.
- ▶ Die Angabe **SEARCHING** (Suchlauf) erscheint. Der Suchlauf dauert einige Minuten.
- Wenn der Suchlauf beendet ist, wird das Menü **INSTALLATION** (Einstellung) wieder angezeigt. Die gefundenen Programme wurden ab Nummer 69, 68, 67.... usw. numeriert. Sie müssen jetzt diese Programme entsprechend Ihren Wünschen neu numerieren.

#### Um ein Programm neu zu numerieren:


























- Mit der Taste  das Menü **MANUAL STORE** (Manuelle Programmierung) wählen.
- Wählen Sie mit den Tasten  **P**  (oder ) das zu numerierende Programm.
- Drücken Sie die beiden Tasten , die Nummer blinkt.
- Geben Sie die gewünschte Programmnummer ein (Tasten  **P**  oder ).
- Drücken Sie die beiden Tasten , um die neue Nummer zu speichern.
- ▶ Die Angabe **STORED** (gespeichert) erscheint, die neue Programmnummer ist gespeichert. Wiederholen Sie den Vorgang so oft, wie Sie Programme umprogrammieren wollen.

▶ Um das Menü **INSTALLATION** (Einstellung) zu verlassen, zweimal  drücken.

## Benutzung der Fernbedienung

### Drücken Sie

### Sie erhalten

	<b>Bereitschaftsposition</b>	Der Fernsehapparat schaltet aus, die Kontrollampe leuchtet rot. Um den Fernseher wieder einzuschalten, drücken Sie  <b>P</b>  .
	<b>Senderwahl</b>	Die Nummer erscheint auf dem Bildschirm, das vorhergehende (-) oder nächste (+) Programm wird gewählt.
	<b>Numerische Tasten</b>	Die Nummer erscheint, das Programm ist gewählt. Für ein Programm mit 2 Ziffern, muß die zweite Ziffer hinzugefügt werden, ehe der Strich erlischt.
	<b>Lautstärke</b>	Die Lautstärke wird geändert.
	<b>Abschalten des Tons</b>	Schaltet den Ton aus oder ein.
	<b>Menü</b>	Durch mehrmaliges Drücken erhalten Sie folgende Einstellungen:  (Lautstärke),  (Helligkeit),  (Kontrast),  (Schärfe),  (Farbsättigung) und  (Zeituhr).
	<b>Menüeinstellung</b>	Ändert das gewählte Menü. Für die Funktion <b>Zeituhr</b> (  ) müssen Sie die Zeitdauer, nach deren Ablauf der Fernseher in die Bereitschaftsposition schaltet, einstellen (max. 24 Stunden). Wenn Sie das Fernsehgerät in Bereitschaftsposition stellen, schaltet es automatisch ein, wenn die Zeitdauer abgelaufen ist.
	<b>Programmierung der Einstellungen</b>	Zeigen Sie zunächst ein Menü an:  ,  ,  ,  oder  , drücken Sie dann die beiden Tasten  . Die Angabe <b>STORED</b> (gespeichert) erscheint. Alle Einstellungen des Menüs werden gespeichert, außer der Zeitdauer.
	<b>Persönliche Voreinstellungen</b>	Die programmierten Einstellungen werden wieder aufgerufen.
	<b>Bildschirminformation</b>	Um die Programmnummer und die verbleibende Zeit der Zeituhr anzuzeigen oder auszublenden.

# 1 1 . Liste mit Abkürzungen

(einschließlich aller Signalnamen)

<b>+96S</b>	Speisespannung von der SMPS zur ZeilenAb-lenkendstufe. Diese Spannung beträgt für <b>21'</b> -Geräte 104V.	LL' or BGDK	Bei einem LL'-Gerät wird zwischen L und L' gewählt. Bei einem BGDK-Gerät wird zwischen BG und DK gewählt. Wenn dieser Pin "hoch" ist, wird L' bzw. DK gewählt.
<b>+160V.</b>	Speisespannung vom Zeilenausgangstrans <b>for-</b> mator für die Elektronen strahlröhrenplatine.	<b>NIL</b>	Keine Zwischenzeile; blockförmiges 25-Hz-Signal vom Videotext zum Vertikalverstärker für das Zu-sammenfallen geradzahlgiger und ungeradzahlgiger Bildfelder.
<b>+40D</b>	Speisespannung vom <b>Zeilenausgangstransforma-</b> tor für die Vertikalablenkung.	<b>OSD-B</b>	Blau-Information vom OSD-Generator im iC zum Videoregler IC7015-6D für das Einfügen der OSD-Blau-Information auf den Bildschirm.
<b>+8V</b>	Speisespannung für AM-Ton.	<b>OSD-G</b>	Grün-Information vom OSD-Generator im iC zum Videoregler IC7015-6D für das Einfügen der OSD-Grün-Information auf den Bildschirm.
<b>+8Vx</b>	+8V-Speisespannung von der SMPS für den ge-samten Kleinsignalteil, x kann (a, b, c, d) sein.	<b>OSD-R</b>	Rot-Information vom OSD-Generator im ^C zum Videoregler IC7015-6D für das Einfügen der OSD-Rot-Information auf den Bildschirm.
<b>+5Sx</b>	+5V-Speisespannung von der SMPS zum Mikro-rechner und zur Peripherie, x kann (a, b, c, d) sein.	<b>POR</b>	Rücksetzimpuls beim Einschalten, sichert, daß der >iC seine Software nur aktiviert, wenn dem iC eine ausreichende Spannungshöhe zur Verfügung steht.
<b>iC</b>	Mikrocomputer.	<b>PP</b>	Individuelle Grundeinstellung.
<b>AFC</b>	Automatische Frequenzregelung.	<b>R-SC-IN</b>	Rot-Eingangssignal von Scart zum Videoregler IC7015-6D.
<b>AQC</b>	Automatische Verstärkungsregelung.	<b>RAM</b>	Speicher mit wahlfreiem <b>Zugriff</b> .
<b>AQUA</b>	Aquadag auf der Rückseite der Bildröhre an Stift 8 vom LOT.	<b>ROM</b>	Nur-Lesespeicher.
<b>ATS</b>	Automatische Pegeleinstellung (Automatisches Installsystem, nur für Deutschland).	<b>SANDCASTLE</b>	Sandcastle-Signal vom IC7015-6F zur <b>Verzöger-</b> ungszeile IC7271 und zum
<b>AUDIO-OUT</b>	Ausgangssignal von Stift 15 IC7140 an <b>Stift 1 und 3</b> vom Scart.	<b>SANDCASTLE1</b>	SECAM-Chroma-Dekoder IC7250.
<b>B-SC-IN</b>	Blausignal vom Scart zum Bildregler IC7015-60.	<b>SATURATION</b>	Sandcastle-Signal vom IC7015-6F zum Mikro-rechner.
<b>BASEBAND-</b>		<b>SAW</b>	Steuersignal (vom iC, aber auf Gleichstrompegel über RC-Netz) für die Sättigungsregelung des Videoreglers IC7015-6D (0-2V5).
<b>CVBS</b>	Basisband-CVBS-Signal vom ZF-Detektor IC7015-6B zum FM-Demodulator IC7015-6F.	<b>SCL</b>	Akustisches Oberflächen Wellenfilter, Hoch-präzision-Bandpaß-Filter.
<b>BEAM INFO</b>	Strahlstrom-Info; Bei zunehmendem <b>Strahlstrom</b> wird das BCI-Signal schwächer. BCI dient der Kontrast-Reduzierung (wenn der Strahlstrom zu hoch ist) und der Bild-Korrektur (wenn der Strahlstrom zunimmt (weißer), nimmt die Hochspannung ab, daher wird das Bild zu groß, das BCI-Signal wird schwächer und das Bild wird korrigiert).	<b>SDA</b>	Taktgeber des I <sup>2</sup> C-Bus.
<b>BRIGHTNESS</b>	Regelsignal (vom y.C, aber auf Gleichstrompegel über RC-Netz) für die Helligkeitseinstellung des Videoreglers IC7015-6D (0-5V).	<b>SDAM</b>	Datenzeile des ^C-Bus.
<b>BS1</b>	Schaltsignal vom Mikrorechner zur Tunerbandwahl.	<b>SHARPNESS</b>	Service-Default-Alignment-Modus; vordefinierter Modus zur Fehlersuche (siehe Abschnitt 8).
<b>BS2</b>	Schaltsignal vom Mikrorechner zur Tunerbandwahl.	<b>SM</b>	Steuersignal, Gleichstrompegel (0-5V) vom iC an ZF-Detektor IC7015-6B) für Schärferegelung.
<b>C</b>	Chrominanzteil des Video-Signals; dieses Signal wird auch direkt über SVHS-Stecker zugeführt.	<b>SND-SC-r</b>	Service-Menü.
<b>CCT</b>	Computergesteuerter Videotext.	<b>SND-SC-I</b>	Audio-Eingangssignal von Pin 2 und Pin 6 vom Scart. Bei einem Stereo-Gerät ist dies der Scart-Eingang für den rechten Tonkanal.
<b>CONTRAST</b>	Regelsignal (vom ^C, aber auf Gleichstrompegel über RC-Netz) für Kontrastregelung des Video-reglers IC7015-6D und den Videotext-Dekoder (0-4V5).	<b>SND-SC-L</b>	Audio-Eingangssignal von Pin 6 vom Scart. Dies ist der linke Tonkanal.
<b>CVBS</b>	FBAS (Farbbildauflastassynchronisierung) (vorhanden hinter Tonfalle 1102).	<b>SND-SC-L</b>	Audio-Ausgangssignal von Pin 3 zum Scart. Dieses Signal ist der linke Tonkanal.
<b>CVBS-SC-IN</b>	FBAS-Eingangssignal von Pin 20 des Scart zum externen Eingangspin 15 von IC7015-6B.	<b>SND-SC-R</b>	Audio-Ausgangssignal von Pin 1 und 3 zum Scart. Bei einem Stereo-Gerät ist dies der Scart-Ausgang für den rechten Tonkanal.
<b>EEPROM</b>	Elektrisch löschbarer programmierbarer Nur-Lese-Speicher.	<b>STANDBY/AFC</b>	Schaltsignal vom Mikrorechner; "niedrig" für Stand
<b>ESD</b>	Elektrostatistische Entladung.	<b>- b y</b>	(Stromversorgung wird auf Standby-Betrieb geschaltet), "hoch" für normalen Betrieb. Dieser Pin fungiert auch als Eingang für die automatische Frequenzregelung,
<b>FBL-SCART</b>	Schnellaustast-Eingangssignal vom Scart, das zwecks Steuerung des Bildreglers IC7015-6D zu den anderen Schnellaustastsignalen hinzugefügt wird.	<b>STATUS</b>	Schaltsignal; "niedrig" für internes FBAS, "hoch" für externes FBAS.
<b>FBL-tiP</b>	Schnellaustast-Eingangssignal vom Mikroprozes-sor, das zwecks Steuerung des Bildreglers IC7015-6D zu den anderen Schnellaustastsignalen hinzugefügt wird.	<b>TOP</b>	Tabelle der Seiten.
<b>ff</b>	Heizfaden (Heizspannung) vom LOT zur Bildröhre.	<b>!P INT/EXT</b>	Schaltsignal vom Mikrorechner für internes oder externes Audio- und Videoschalten ("niedrig" für extern, und "high" für intern).
<b>FLOF</b>	Füll Level One Feature.	<b>VDRIVE</b>	Vertikales Treibersignal vom IC7015-6E zum Bildablenkverstärker IC7400.
<b>FM</b>	FM-demodulierter Ton vom FM-Demodulator IC7015-6F zur Quellenwahl IC7140.	<b>V-vari</b>	Abstimmungsspannung vom [A.C zum Tuner (0-30V DC).
<b>G-SC-IN</b>	Grünes Eingangssignal von Scart zum Videoregler IC7015-6D.	<b>VFB</b>	50-Hz-Vertikalrückkopplungsimpuls zum Sperren des Vertikaloszillators im IC7015-6E.
<b>iC</b>	Digitaler Steuerbus des Mikrorechners.	<b>VFL</b>	Signal, das den Mikrorechner über die Vertikal-rückkopplung informiert.
<b>IDENT</b>	Statussignal vom IC7015-6B; "niedrig" für kein FBAS-Signal (keine Horizontal- synchronisierung), "hoch" bei vorhandenem FBAS-Signal (Horizontalsynchronisierung vorhanden) vom Zwischenfrequenz-Detektor IC7015-6B zum Mikro-rechner.	<b>Vg2</b>	Spannung auf Raster 2 der Bildröhre.
<b>IF</b>	Zwischenfrequenzsignal vom Tuner zum AM-Demodulator IC7125.	<b>VIP</b>	Video Input Processor.
<b>LF-input</b>	Niederfrequenz-Tonsignal. Eingangssignal für Ton-verstärker.	<b>VOLUME-L</b>	Steuersignal (vom Mikrorechner, aber auf Gleich-strompegel über RC-Netzwerk) zur Lautstärke-reglung bei Mono-BG-Geräten.
<b>L/BQ</b>	Schaltsignal vom Mikrorechner; "niedrig" für LL-Empfang (positive Modulation, AM-Ton), "hoch" für BGIDK-Empfang (negative Modulation, FM-Ton). Der Mikrorechner macht BG/L "hoch" wenn EUROPA oder UK gewählt wird, und "niedrig", <b>wenn</b> FRANKREICH gewählt wird.	<b>VOL-LEVEL</b>	Steuersignal (vom Mikrorechner, aber auf Gleich-strompegel über RC-Netzwerk) zur Lautstärke-reglung bei Mono-Multi-Frankreich-Geräten.
		<b>WST</b>	World System Teletext.
		<b>Y</b>	Luminanz-Teil des Videosignals; dieses Signal wird auch direkt über den SVHS-Stecker zugeführt.

Main carrierL6.-1 AA		2137* 482212610002 100nF20%25V 2139 482212233797 47nF 20% 50V 2140 4822 122 33797 47nF 20% 50V 2141* 482212610002 100nF20%25V 2142* 482212610002 100nF20%25V 2143 4822 122 32139 12pF 2% 63V 2144 4822 126 13061 220nF 20% 25V 2145 532212610465 3.9nF 10% 63V 2146 482212440763 2.2nF 100 V 2147* 482212233177 10nF 20% 50V	3007 4822 051 20224 220k 5% 0.1W 3008 482211652219 3300 5% 0.5W 3009 4822 051 20272 2k7 5% 0.1W 3010 482205120103 10k 5% 0.1W	3431 482211652224 4700 5% 0.5W 3432 4822 051 20225 2M2 5% 0.1W 3432 4822 051 20564 560k 5% 0.1W 3433 482205120393 39k 5% 0.1W
Varlous		2148* 532212610223 4.7nF10%63V 2150 482212613689 18pF1%63V 2151* 532212610223 4.7nF10%63V 2152* 532212610223 4.7nF10%63V 2153 4822 125 50062 1p4-1Op 250V 2160* 532212610223 4.7nF10%63V 2161 4822 126 13061 220nF 20% 25V 2164 532212142386 100nF 5% 63V 2165 4822 126 13061 220nF 20% 25V 2167 4822 12440769 4.7uF 20% 100V	3011* 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3011* 482205120473 47k 5% 0.1W 3012* 482205210159 15Q5%0.33W 3012* 482205210399 390 5% 0.33W 3013 482205120333 33k 5% 0.1 W 3014 4822 051 20224 220k 5% 0.1W 3100 482205120154 150k 5% 0.1W 3101 482205120473 47k 5% 0.1W 3102 4822051 20474 470k 5% 0.1W 3103 482205120153 15k 5% 0.1W	3434 482205120223 22k 5% 0.1W 3436* 482205210151 150Q5% 0.33W 3500 4822 051 20331 3300 5% 0.1W 3501 482205120101 1000 5% 0.1W 3502 482205120103 10k 5% 0.1W 3503 4822 116 83864 10k 5% 0.5W 3504 4822 11652219 33005% 0.5W 3505 4822 116 52211 1500 5% 0.5W 3506 4822 117 12094 5% PRO1 3507* 482205021202 1k21%0.6W
* 4822 256 92053 FUSEHOLDER 4822 266 20073 2P FEMALE MAINS 4822 264 40239 3-FEMALE 4822 265 10452 CON. EURO 21 P 4822 492 70871 SPRING * 4822 255 70306 SOCKET CRT. 14" * 4822 255 70261 SOCKET CRT. 20721"		2168 4822 124 40769 4.7uF 20% 100V 2170 532212231865 1.5np 10% 63V 2400 5322 122 32268 470pF 10% 50V	3104 482205120103 10k 5% 0.1W 3105 4822 053 20335 3M3 5% 0.25W 3106 4822051 20684 680k 5% 0.1W 3107 482205120104 100k 5% 0.1W 3108 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3110 4822 116 52219 330Q 5% 0.5W 3111 482205110102 1k2% 0.25W 3112 482205120822 8k2 5% 0.1W 3114 482205120331 3300 5% 0.1W 3115 482205120471 4700 5% 0.1W	3507* 482205021502 1k51%0.6W 3508 482211712095 6k8 5% 3509 482211652271 33k 5% O.SW 3510 482211712096 22k 1% 3511 4822 116 52263 2k7 5% 0.5W 3512 4822 116 52291 56k 5% 0.5W 3513 4822053 10334 330k 5% 1 W 3514* 4822 116 52211 10 5% 0.33W 3515* 482205210108 10 5% 0.33W 3516* 482211640263 220 276V 3k 25*
0040 4822 264 40207 3P MALE FOR BTB-WTB 0041 * 4822 265 30389 2P MALE 0050* 4822 265 40596 2P MALE 0066 4822 267 50621 7P MALE SEP/CONTR 1000* 482221010448 UV915E/IEC 1000* 482221010459 UV913/IEC 1000* 482221010464 UV943C/IEC 1000* 482221010554 UV917/IEC 1001 482224270936 OFWJ1952 1001 482224272197 OFWK2950M		2401 4822 124 80064 680uF 20% 50V 2402 482212440243 1.5uF20%63V 2402 482212440756 1uF20%100V 2403* 532212610223 4.7nF10%63V 2404* 482212233177 10nF20%SOV 2405 4822 122 33175 2.2nF 20% 50V 2420 482212110513 1KV7N55% 2420 482212110514 1KV10N5% 2421 482212151319 1nF 10% 63V 2422* 482212142365 330nF 5% 250V	3116 482205120101 1000 5% 0.1W 3117 482205120101 1000 5% 0.1W 3118 482205120101 1000 5% 0.1W 3119 4822 116 83878 270k 5% 0.5W 3120 482205110102 1k 2% 0.25W 3121 482205110102 1k 2% 0.25W 3122 482205120221 22005% 0.1W 3122 482211710353 1500 1% 0.1W 3123 4822 051 20101 1000 5% 0.1W 3124 482205120221 2200 5% 0.1W	3517 482205110102 1k 2% 0.25W 3518 482211712095 6k8 5% 3521 482205120271 2700 5% 0.1W 3523* 482205210338 303 5% 0.33W 3601 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3602 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3603 482205120104 100k 5% 0.1W <del>3604 482205120403 10k 5% 0.1W</del> 3605 482205120153 15k 5% 0.1W 3606 4822051 20339 3305% 0.1W
1060 4822227613066 SWITCH 1061 4822227613066 SWITCH 1062 4822 276 13066 SWITCH 1100 4822242 10313 4.433619MHZ 1101 4822242 10314 SFSH5.5MHz B-TF21 1101 4822242 70279 SFE6.0MB 1101 482224281811 SFE5.5MB-TF21 1102 4822242 10315 TPT02B-TF21 1102 482224272211 TPS5.5MW 1102 482224281572 TPS6.0MB 1103 4822 242 10316 SFSF6.5MHZ B-TF21 1160 482224281423 B39389-L9453-M1 00		2422* 4822 121 42376 470nF 5% 250V 2422* 4822 121 42634 560nF 5% 250V 2424 4822 124 42105 100OuF 20% 50V 2424 482212480064 680uF 20% 50V 2425 4822 124 80064 680uF 20% 50V 2426 4822 12480676 4.7uF 20% 160V 2427 5322 121 42489 33nF 5% 250V 2428 482212151319 1uF 10% 63V 2429 5322 121 42661 330nF 5% 63V 2430 482212142047 180nFIO%250V 2431 * 5322 126 10223 4.7nF 10% 63V 2432* 482212233893 18nF 10% 63V 2500 4822 126 13597 330pF 10% 500V 2501 * 4822 126 12426 330pF 10%HR-R 1KV 2502 482212143856 4.7nF 5% 250V 2503* 482212611141 2.2nF 10% 1KV 2504* 482212611382 1nF 10% 1KV 2505* 4822 126 13594 2.2nF 20% 400V 2506 4822 121 43343 4.7nF 10% 400V 2507* 4822121 10512 275V 220N 20%	3125 482205011002 1k 1% 0.4W 3126 482205011002 1k 1% 0.4W 3127 4822051 20562 5k6 5% 0.1W 3129 482210011141 10k 30%lin 0.1W 3130 482210111191 10k 30%LIN 0.1W 3131 4822051 20394 390k 5% 0.1W 3132 482211652228 6800 5% 0.5W 3133 482205120181 1800 5% 0.1W 3133 482205120221 2200 5% 0.1W 3134 4822 053 10279 270 5% 1 W 3134 4822 053 10339 330 5% 1W 3134 4822 053 10479 470 5% 1W 3135 4822 11652256 2k2 5% 0.5W 3136 482205120271 2700 5% 0.1W 3137 482205110102 1k 2% 0.25W 3138 482211652215 2200 5% 0.5W 3139 4822 116 52269 3k3 5% 0.5W 3139 4822 116 83864 10k 5% 0.5W 3141 482211710353 15001% 0.1W 3142 482211652251 18k 5% 0.5W	3607 4822 051 20224 220k 5% 0.1W 3608 482205120103 10k 5% 0.1W 3609 4822 051 20332 3k3 5% 0.1W 3610 482211683864 10k 5% 0.5W 3611 4822 116 83864 10k 5% 0.5W 3612 482211652304 82k 5% 0.5W 3613 482211683864 10k 5% 0.5W 3614 482205120103 10k 5% 0.1W 3615 482205120562 5k6 5% 0.1W 3621 4822 051 20394 390k 5% 0.1W 3622 482211652175 1000 5% 0.5W 3623* 482205120472 4k7 5% 0.1W 3624 482205011002 1k 1% 0.4W 3625 4822 051 20222 2k2 5% 0.1W 3627* 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3628* 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3629* 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3630 4822 11652224 470Q 5% 0.5W 3635* 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3638 4822 051 20222 2k2 5% 0.1W
-C-		2508* 482212611141 2.2nF 10% 1KV 2509* 482212611141 2.2nF 10% 1KV 2510 4822 121 42004 10nF 10% 400V 2511 482212441596 22uF 20% 50V 2512* 482212440196 22OuF20%16V 2514 482212480038 100OuF 20% 16V 2515 4822 12481257 47uF 50/10% 200V 2516* 4822 124 11532 400V 47U 20% 2516* 4822 124 42104 68uF 20% 385V 2517 482212233837 1nF 10% 50V	3143 482205110102 1k 2% 0.25W 3144 4822 11652224 47005% 0.5W 3150 482205120154 150k 5% 0.1W 3151 482205120103 10k 5% 0.1W 3152 4822051 20473 47k 5% 0.1W 3160* 482205120472 4k7 5% 0.1W 3161 482205120103 10k 5% 0.1W 3162 482205120393 39k 5% 0.1W 3163 482205120223 22k 5% 0.1W 3164 482205120223 22k 5% 0.1W 3165 4822051 20222 2k2 5% 0.1W 3166 482205120223 22k 5% 0.1W 3167* 482205120472 4k7 5% 0.1W 3168* 482205120472 4k7 5% 0.1W 3170 482205120682 6k8 5% 0.1W 3400 482205120333 33k 5% 0.1W 3401 482205120184 180k 5% 0.1W 3402 482205120471 47005% 0.1W 3403 4822 116 52195 470 5% 0.5W 3404* 482205210158 1085%0.33W 3405* 482205211228 202 5% 0.5W 3405* 482205211338 303 5% 0.5W 3405* 4822 052 11478 407 5% 0.5W 3406 4822 05310182 1k85%1W 3407 482210111376 2200 EVN-DJA	3639 482205120222 2k2 5% 0.1W 3640 4822 051 20222 2k2 5% 0.1W 3641 4822 051 20392 3k9 5% 0.1W 3642 482211652264 2k2 5% 0.5W 3643* 482205120472 4k7 5% 0.1W 3644* 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3645 482211652296 6k8 5% 0.5W 3646 482205120681 6800 5% 0.1W 3647* 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3648 482211683864 10k 5% 0.5W 3649 482211652195 470 5% 0.5W 3650 482205011002 1k 1% 0.4W 3651 4822 051 20332 3k3 5% 0.1W 3652 4822 051 20332 3k3 5% 0.1W 3653 4822 051 20101 100Q 5% 0.1W 3654 482205120101 1000 5% 0.1W 3655 482205120122 1k2 5% 0.1W 3656* 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3657 482211652283 4k7 5% 0.5W 3658 4822 11652283 4k7 5% 0.5W 3659* 482205120472 4k7 5% 0.1W 3660 482211652283 4k7 5% 0.5W 3661* 482205310103 10k5%1W 3662 4822 116 52252 180k 5% 0.5W 3663 4822 051 20394 390k 5% 0.1W 3666 482211652175 1000 5% 0.5W 3681 482211652175 1000 5% 0.5W 3702 482205120153 15k 5% 0.1W 3800 482211652201 750 5% 0.5W 3801 482211652211 1500 5% 0.5W
2100* 532212610223 4.7nF10%63V 2101 482212613473 220nF 80-20% 50V 2102* 532212610223 4.7nF10%63V 2103 482212440756 1uF20%100V 2104 4822 124 11529 16V 47L) 20% 2105* 4822 122 33177 10nF 20% 50V 2106* 482212440433 47uF 20% 25V 2107* 4822 124 41579 10uF 20% 50V 2108 482212440756 1uF20%100V 2109 4822 121 41738 270nF 5% 63V 2110* 482212610002 100nF20%25V 2111* 4822 126 10002 10OnF 20% 25V 2112 4822 12233175 2.2nF 20% 50V 2113* 482212233177 10nF 20% 50V 2114 482212141854 150nF5%63V 2116* 482212610002 100nF20%25V 2117* 532212610223 4.7nF10%63V 2118 482212613689 18pF1%63V 2119 4822 126 13061 220nF 20% 25V 2120 482212233175 2.2nF 20% 50V 2121* 482212233177 10nF 20% 50V 2122* 482212233177 10nF 20% 50V 2123* 482212610002 100nF20%25V 2124* 4822 126 10002 10OnF 20% 25V 2125* 482212233177 10nF 20% 50V 2126* 482212610002 100nF20%25V 2127* 4822 126 10002 100nF 20% 25V 2128 4822 126 13061 220nF 20% 25V 2130* 4822 126 10002 100nF 20% 25V 2131* 482212233177 10nF 20% 50V 2132 4822 126 13061 220nF 20% 25V 2133 5322 126 10511 1nF 5% 50V 2134 532212232452 47pF 5% 63V 2135* 5322 122 32654 22nF 10% 63V 2136* 4822 126 10002 100nF 20% 25V		2600* 4822 124 41579 10uF 20% 50V 2601 482212613061 220nF 20% 25V 2602 482212613061 220nF 20% 25V 2603 5322 126 10184 820pF 5% 50V 2608 532212232448 10pF5%50V 2609 532212232448 10pF5%50V 2610 482212440769 4.7uF 20% 100V 2611 4822 124 40769 4.7uF 20% 100V 2612 4822 12440769 4.7uF 20% 100V 2613 482212440769 4.7uF 20% 100V 2614 4822 12440769 4.7uF 20% 100V 2614 532212440641 10uF 20% 100V 2619* 532212610223 4.7nF10%63V 2621 482212440255 100uF20%63V 2622* 482212233177 10nF 20% 50V 2801 4822 126 13599 3.3nF 10% 500V 2802 482212613185 680pF 10% 500V 2803* 4822 126 10002 100nF 20% 25V 2806 4822 126 13185 680pF 10% 500V 2808 482212613597 330pF 10% 500V 2813* 482212441S79 10IjF20%50V -R- 3001 482211711139 1h51%0.1W 3002 482211711139 1k51%0.1W 3003 4822 051 20562 5k6 5% 0.1W 3004 4822 051 20562 5k6 5% 0.1W 3005* 482205120472 4k7 5% 0.1W 3006* 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W	3409 482205110102 1k 2% 0.25W 3410 482205120393 39k 5% 0.1W 3411 4822 116 52289 5k6 5% 0.5W 3412 482211652256 2k2 5% 0.5W 3420 482211652238 12k 5% 0.5W 3420 4822 116 52244 15k 5% 0.5W 3421 482211652244 15k 5% 0.5W 3422 4822051 20272 2k7 5% 0.1W 3423 482205110102 1k 2% 0.25W 3424* 482205210109 1005%0.33W 3425 4822 053 11129 120 5% 2W 3426 4822 053 11103 10k 5% 2W 3427 482205211108 10 5% 0.5W 3428 4822 052 11108 105% 0.5W 3430 4822 052 10821 8200 5% 0.33W 3430 482205211102 1k 5% 0.5W	3649 482205120222 2k2 5% 0.1W 3650 482205120102 1k 1% 0.4W 3651 4822 051 20332 3k3 5% 0.1W 3652 4822 051 20332 3k3 5% 0.1W 3653 4822 051 20101 100Q 5% 0.1W 3654 482205120101 1000 5% 0.1W 3655 482205120122 1k2 5% 0.1W 3656* 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3657 482211652283 4k7 5% 0.5W 3658 4822 11652283 4k7 5% 0.5W 3659* 482205120472 4k7 5% 0.1W 3660 482211652283 4k7 5% 0.5W 3661* 482205310103 10k5%1W 3662 4822 116 52252 180k 5% 0.5W 3663 4822 051 20394 390k 5% 0.1W 3666 482211652175 1000 5% 0.5W 3681 482211652175 1000 5% 0.5W 3702 482205120153 15k 5% 0.1W 3800 482211652201 750 5% 0.5W 3801 482211652211 1500 5% 0.5W 3802 482211652296 6k8 5% 0.5W 3803* 482205120472 4k7 5% 0.1W 3804 4822 116 52202 82Q 5% 0.5W 3805 4822 116 80175 4k7 5% 0.5W 3806 4822 116 83872 2200 5% 0.5W 3807 4822 116 52219 3300 5% 0.5W 3808 482211652296 6k8 5% 0.5W 3810 482211652219 3300 5% 0.5W 3811 482211652201 750 5% 0.5W 3812 4822 050 11002 1k 1% 0.4W



# 12. Spare parts (ist / Stükliste / Liste des pieces

Chassis L6

	3813 482211652175 1000 5% 0.5W 3815 482211652219 330Q 5% 0.5W 3816 482211652201 75Q 5% 0.5W 3817 4822 1 1 6 52201 750 5% 0.5W 3820 4822 1 1 6 52201 750 5% 0.5W 3825 482211652226 5600 5% 0.5W	7500 532213041983 BC858B 7501 482213061675 BF487 7502 4822 130 41646 BF423 7504 4822 130 63725 STP4N40FI 7505 4822 130 40937 BC548B 7600 4822 206 13083 L6NOTXT-1.0	0001 4822 255 40955 MEADPHONE 0003 482240431451 LED HOLDER BRACKET IR RECEIVER 0066 4822 267 50621 CON 7 PINS MALE 0070 4822 264 40239 3P MALE GREEN	
	5100 482215763068 0.28nH 5102 4822 157 10421 LAL02 5102 4822 157 61898 COIL 5103 482215760123 6.8*H 5330 482215753139 4.7uH 5420* 482215751462 10*H 5421 4822 157 10419 100U 10% 8RHB	482220613085 L6XTMICY-1.0 7601 4822 209 73852 PMBT2369 7603* 532213041982 BC848B 7604* 5322 130 41982 BC848B 7605 4822 209 62098 ST24C02CB1  7700 4822 209 33763 TDA7052A*N2 7700* 4822 209 60856 TDA7052/N2 7804* 5322 130 419S2 BC848B	1600 482221223217 IR RECEIVER TFMSS5360A 1601 482227613307 SWITCH ASSY 1800 482226731292 CONN. HEADPHON6	
3	S422 4822 140 1 Ofia2 LOT 14- S422-* 4822 140 10S63 LOT 21 -  8424-* 4822 100 S0097 COIL SB00^ 482S 03011101 SMPS  SB04* 4822 1S7 53348 COIL 5504^ 482221222978 COIL 5805 4822 157 7082C 2.4*H 5600 482224273769 CST4.19mHzW 5601 4822 1S7 53906 47nH	<b>CRT PANELS (14"-20"-21 ")</b>  Varlou»  4822 212 10522 CRT MODULE 14" 4822 212 10523 CRT MODULE 21" 4822 212 10524 CRT MODULS 20"	-W-  -C-  2000 402S 120 13SB7 330PF 500V 2801 4822 126 13S97 330PP BOOV	
	-D-  6000-» 4822 3030621 1N4148(COL) 6001 * 4822 3030621 1N4148(COL) 6100« 4822 3030621 1N4148(COL) 6101.» 4822 3030621 1N4148(COL) 6102« 4822 3030621 1N4148(COL) 6103« 4822 3030621 1N4148(COL) 6104 4822 130 34233 BZX79-C5V1 6105* 482213030621 1N4148 (COL)	-C-  2300 532212231863 330pF 5% 50V  2320 532212231863 330pF 5% 50V 2329 4822 121 43875 47nF 5% 250V 2330 4822 124 11531 50V 220U 20% 2330 482212440201 1000nF20%16V 2333* 482212613451 2.2nF 10% 2KV	3801 462211652211 150R 1/6W	
	-D-  6000-» 4822 3030621 1N4148(COL) 6001 * 4822 3030621 1N4148(COL) 6100« 4822 3030621 1N4148(COL) 6101.» 4822 3030621 1N4148(COL) 6102« 4822 3030621 1N4148(COL) 6103« 4822 3030621 1N4148(COL) 6104 4822 130 34233 BZX79-C5V1 6105* 482213030621 1N4148 (COL)	-R-  3300* 482205311123 12k 5% 2W 3301 4822 051 20391 3900 5% 0.1W 3302 4822 051 20682 6k8 5% 0.1W 3303 4822 1 1 6 52197 560 5% 0.5W 3304 4822 1 1 6 52207 1 k2 5% 0.5W  3305 482211652269 3k3 5% 0.5W 3305 482211652293 6k2 5% 0.5W 3305 482211652296 6k8 5% 0.5W 3306 482210111191 10k 30%LIN 0.1W 3307 4822 1 1 7 11896 1k5 20%0.5W 3308 4822 101 1 1 189 4.7k 30%LIN 0.1W 3309 482205120689 6805% 0.1W 3310* 482205311123 12k 5% 2W 3311 482205120431 43005% 0.1W 3312 4822 051 20682 6k8 5% 0.1W  3313 4822 1 1 6 52197 5605% 0.5W 3314 482211652207 1k25%0.5W 3315 4822 11652293 6k2 5% 0.5W 3316 482210111191 10k 30%LIN 0.1W 3317 482211711896 1k520%0.5W 3318 482205110102 1k2%0.25W 3319 4822 051 20222 2k2 5% 0.1W 3319 4822 051 20332 3k3 5% 0.1W 3319* 482205120472 4k7 5% 0.1W 3320* 482205311123 12k 5% 2W  3321 4822 051 20391 3900 5% 0.1W 3322 4822 051 20562 5k6 5% 0.1W 3323 4822 11652197 560 5% 0.5W 3324 4822 1 1 6 52263 2k7 5% 0.5W 3324 482211652269 3k3 5% 0.5W 3325 4822 050 11002 1 k 1% 0.4W 3326 482210111191 10k 30%LIN 0.1W 3327 482211711896 1k520%0.5W 3328* 482205210188 1085%0.33W 3330 482211711896 1k520%0.5W	MAxxxx. 0030 482227613592 MAINS-SWITCH  0050 4822 265 10438 CON. 2P MALE 0052 482226540596 CON. 2P MALE	
	-IC-  7000 482213042513 BC858C 7001 482213042513 BC858C 7002 482213042513 BC858C 7100 482220912633 TDA8361/N4 7100 4822 209 13048 TDA8362/N4 7102« 532213041982 BC848B 7103 532213042755 BC847C 7105* 532213041982 BC848B  7107 482220912635 TDA4665/V4  7108 532213041982 BC848B 7108 532213042136 BC848C 7109 532213041982 BC848B 7109 532213042136 BC848C 7150 532213041982 BC848B 7160 482220931555 TDA9830 7161 532213041982 BC848B 7162 532213041982 BC848B 7163 532213041983 BC858B 7164 532213041983 BC858B  7400* 482213040981 BC337-25 7401 482213040824 BD136 7401 482213040917 BD238 7402 482213044235 BD237 7420* 4822 130 10025 CNX82A 7421 532213044647 BC368 7422 482213010206 BUT11AX  7423 532213041983 BC858B	<b>-D-</b>  6330* 482213030621 1N4148 (COL)  <b>-IC-</b>  7300 482213041782 BF422 7310 482213041782 BF422 7320 4822 130 41782 BF422  <b>SEP.CONTROL PANELS</b>  Various  4822 212 10636 SEP.CONTR. NO HEADPHONE 482221210637 SEP.CONTR.		

# Service Information

## 1. New audio stereo modules in L6.1 AA chassis

In the L6.1 AA chassis two new modules are introduced: a NICAM-stereo module and a 2CS-stereo module (2CS means two carrier sound).

The NICAM stereo module will be available in the following executions: NICAM L, I, BG. This module will also be used for 2CS BG/DK sound demodulation.

Depending on the execution whether the module has to act as a NICAM or as a 2CS module, IC7221 is a MSP3410 (Nicam) or a MSP3400(2CS).

The 2CS stereo module is only for the BG-only execution.

### Circuit descriptions

## 2. NICAM module

The input-signal for the NICAM-module is the IF-signal directly from the tuner. This signal is fed to bandpass-filter 1201 and to bandpass-filter 1200. Bandpass-filter 1201 is used to select the video-signal which is necessary to lock the PLL inside IC7206. This PLL is used to modulate the FM/NICAM signal on output pin 20 on the right carrier.

Filter 1200 is a switehable filter which can switch between 33.4 and 38.9 MHz. In this way the sound can be demodulated on both carriers. If system L' is chosen, TS7203 is conducting due to the fact that signal L/L' is high. In this way TS7202 is out of conduction and input 1 of filter 1201 is chosen. In all other systems input 2 of filter 1200 is chosen. L/L' is also used to select the right centre frequency of the PLL inside IC7206. AM-sound is completely demodulated in IC7206 and fed to pin 55 of IC7221. At this 1C the AM sound is used as a selectable input.

IC7221 is fully IIC controlled by the microcontroller of the set and in this way the sound can be fully controlled (also the volume).

The outputs of IC7221 are directly fed to the audio-amplifier (IC7205). At the input of the audio-amplifier two transistors are present to prevent that a pop can occur during switching off of the set. These transistors are TS7209 and 7208. When the set is switched off the base of these two transistors is negative due to C2209 and 2210. In this way the two inputs of the audio 1C are short-circuited.

## 3. 2CS stereo module

The input for the 2CS-stereo module is the baseband-CVBS signal coming from pin 7 of connector 0020. The audio-signals present on the carriers of 5.5 ((L+R)/2) and 5.74 MHz (R) are separated by filter 1723 which is a bandpass-filter on 5.5 MHz and filter 1724 which is a bandpass-filter on 5.74 MHz. On the output-pin 8 of IC7720 the baseband-signal «L+R)/2» is present and on pin7 the baseband signal (R) is present. This information is fed to IC7721 to dematrix these signals into the signals (L) and (R) or into language I and language II

depending on the information present. This depends on the frequency on which the pilot-tone is modulated. This is detected by the circuit around L5722.

The dematrixed information is present on the output pins 11 and 12 of IC7721. This information is fed to a source-select 1C (IC7724) in which a selection is made between internal and external sound. This is done by the signal INT-EXT from the microcontroller of the set. The output of IC7721 is also fed to the scart-connector.

After the source select 1C (IC7724) the information is fed to the audio-amplifier (IC7722). The volume of the sound is controlled by the signals Vol-L and Vol-R which come directly from the micro-controller of the set. The circuit around TS7731, TS7732 and TS7730 is an anti-pop circuit. This circuit will prevent popping sounds during switching off the set. If the set is on, the base of TS7730 is positive and in this way TS7731 and TS7732 will not short circuit the inputs of the audio 1C.

However switching off the set will cause a negative voltage on the base of TS7730; the two transistors TS7731 and TS7732 will then connect to ground the audio amplifier inputs via pin 2 and pin 8.

### Option menus of the 2CS version using the TDA9840:

In sets with the 2CS stereo-module with the TDA9840 1C, an additional selection is possible in the option menu. This option is called STEREO-LEVEL. This menu offers the possibility to adjust the stereo level of the TDA9840.

Error-codes	
0	No error
1	Ram error - -
2	IIC bus error
3	EEPROM error
4	TDA9840 or MSP3410 error

## 4. Correction of service-code numbers

In the L6.1 AA manual the codenumbers of the microcontroller (1C 7600) are not published correctly.

The correct code-numbers are:

4822 209 13083 for L6NOTXT-1.0 (No Teletext version 1.0)  
 4822 209 13085 for L6NOTXT-2.0 (No Teletext version 2.0)  
 4822 209 14646 for L6TXTMEU-1.0 (Teletext version 1.0)

### Alignments

## 5. 2CS module

In sets with the 2CS stereo-module (BG-only) the stereo level can be tuned by software. This has to be done at the following way:

- Put a Signal with Stereo sound on the aerial input of the TV ( 1 RHz and 3 kHz). Tune to this Signal.
- Switah off the modulation of the left channel
- Measure on the scart the sound of the left channel **and** adjust with the Software for minimum Output level.

## 6. Nicam module

No adjustments.

# NL

## 1. Nieuwe audio Stereo modules in L6.1 AA Chassis

In het L6.1 AA Chassis zijn twee nieuwe modules geïntro-  
deerd: een NICAM stereo module en een 2 CS-stereomodule  
(2CS wil zeggen: geluid via twee draaggolven).  
De NICAM stereo module is verkrijgbaar in de volgende  
uitvoeringen: NICAM L, I, BG. Deze module zal ook worden  
gebruikt voor 2CS BG/DK geluidsdemodulatie.  
Afhankelijk van de uitvoering en of de module dienst moet  
doen als een NICAM of als een 2CS module, is IC7221 een  
MSP3410(Nicam) of een MSP3400(2CS). De 2CS Stereo  
module is uitsluitend verkrijgbaar voor de zogenaamde  
"alleen-BG" uitvoering.

## Circuit beschrijvingen'

## 2. NICAM module

Het ingangssignaal voor de NICAM-module is het MF-signaal  
dat rechtstreeks van de tuner komt. Dit signaal wordt aan  
doorlaatfilters 1201 en 1200 geleverd. Doorlaatfilter 1201  
wordt gebruikt om het video-signaal te kiezen. Dit is nood-  
zakelijk om de PLL in IC7206 te "locken". Deze PLL wordt  
gebruikt om het FM/NICAM signaal bij uitgangspen 20 voor de  
juiste draagtoef te moduleren.  
Filter 1200 is een schakelbaar filter die tussen 33,4 en 38,9 MHz  
kan schakelen. Op deze manier kan het geluid voor beide  
draaggolven worden gedemoduleerd. Wanneerstelsel L'  
wordt gekozen, gaat TS7203 geleiden omdat het signaal L/L'  
hoog is. TS7202 geleidt dan niet, zodat ingang 1 van filter 1201  
wordt gekozen. Bij alle andere Systemen wordt ingang 2 van  
filter 1200 gekozen. L/L' wordt ook gebruikt om de juiste  
middenfrequentie van de PLL binnen IC7206 te selecteren.  
AM-geluid wordt volledig in IC7206 gedemoduleerd en wordt  
geleverd aan pen 55 van IC7221. Bij dit IC wordt het AM-  
geluid gebruikt als selecteerbare ingang.  
IC7221 wordt volledig IIC geregeld door de microcontroller van  
het toestel. Hierdoor kan het geluid (en ook het geluids-  
volume) volledig worden geregeld.  
De uitgangssignalen van IC7221 worden rechtstreeks geleverd  
aan de audio versterker (IC7205). Bij de ingang van deze audio  
versterkerzorgentwee transistors, TS7209 en 7208, ervoor dat  
er geen "plopgeluid" kan ontstaan wanneer het toestel wordt  
uitgezet. Bij het uitzetten van het toestel is de basis van deze  
transistorstengevolge van C2209 en 2210 negatief. Op deze  
manier worden de twee ingangen van het audio IC kortgesloten.

## 3. 2CS stereo module

De ingang voor de 2CS-stereo module is het basisband-CVBS  
signaal dat afkomstig is van pen 7 van connector 0020.  
De audiosignalen op de draaggolven van 5.5 ((L+R))/2 en  
5.74 MHz ( R ) worden gesneden door filter 1723, een door-  
laatfilter op 5.5 MHz en door filter 1724, een doorlaatfilter op  
5.74 MHz. Bij uitgangspen 8 van IC7720 is basisbandsignaal  
((L+R)/2) beschikbaar en bij pen 7 is basisbandsignaal (R)  
beschikbaar. Deze informatie wordt doorgestuurd naar IC7721  
waar deze Signalen, afhankelijk van de informatie, worden  
omgezet in signaal (L) en (R) of in taal I en taal II. De  
frequentie waarop de piloottoon is gemoduleerd is hierbij ook  
van belang. Deze informatie wordt door het circuit rond L5722  
herleid. De omgezette informatie is beschikbaar bij  
uitgangspen 11 en 12 van IC7721. Deze informatie wordt  
doorgestuurd naar een bronselectie-IC (IC 7724). Hier wordt  
met behulp van het INT-EXT-signaal van de microcontroller  
van het toestel geselecteerd tussen intern en extern geluid.  
Het uitgangs-signaal van IC7721 wordt ook geleverd aan de  
scart-connector. Na het bronselectie-IC (IC7724) wordt de  
informatie doorgestuurd naar de audio versterker (IC7722).  
Het geluidsvolume kan met de Signalen Vol-L en Vol-R

worden geregeld. Deze Signalen zijn rechtstreeks afkomstig  
van de microcontroller van het toestel. Het circuit rond  
TS7731, TS7732 en TS7730 is een "anti-plop" circuit.  
Hiermee wordt voorkomen dat "plop"-geluiden ontstaan bij  
het uitzetten van het toestel. Wanneer het toestel aan Staat is  
de basis van TS7730 positief. Met TS7731 en TS7732 wordt  
voorkomen dat kortsluiting ontstaat bij de ingangen van het  
audio IC. Wanneer het toestel wordt uitgezet wordt echter  
een negatieve stroomspanning veroorzaakt op de basis van  
TS7730; er ontstaat een verbinding tussen transistor TS7731  
en TS7732, waardoor de audio versterker-ingangen via pen 2  
en 8 worden geaard.

Keuzemenu's van de 2CS uitvoering met behulp van de  
TDA9840:

Bij toestellen met de 2CS stereo-module met het TDA9840 IC  
is in het keuzemenu nog een andere selectie mogelijk,  
namelijk het STEREO-LEVEL (stereo-niveau). Met dit menu  
kan het stereo-niveau van de TDA9840 worden geregeld.

Foutcodes	
0	Geen fout
1	RAM fout
2	IIC bus fout
3	EEPROM fout
4	TDA9840 of MSP3410 fout

## 4. Correctie van service-code nummers

In de L6.1 AA Service manual zijn de codenummers van de  
microcontroller (IC 7600) niet juist opgenomen.  
De juiste codenummers zijn:  
4822 209 13083 voor L6NOTXT-1.0 (geen teletekst; versie 1.0)  
4822 209 13085 voor L6NOTXT-2.0 (geen teletekst; versie 2.0)  
4822 209 14646 voor L6txtmeu-1.0 (wel teletekst; versie 1.0)

## Afregelingen

## 5. 2CS module

Bij toestellen met de 2CS stereo-module (alleen BG) kan het  
stereo-niveau met behulp van Software worden geregeld.  
Dit dient als volgt te gebeuren:

- Zorg ervoor dat er een signaal met stereogeluid aanwezig  
is bij de antenne-ingang van de TV (1 kHz en 3 kHz).  
Stem af op dit signaal.
- Schakel de modulatie van het linker kanaal uit.
- Meet op de scart het geluid van het linker kanaal en stel  
dit met behulp van de Software af op het minimale  
uitgangsniveau.

## & Nicam module

Geen afregelingen.

# D

## 1. Neue Audio-Stereo-Module Im Chassis L6.1-AA

Im Chassis L6.1-AA werden zwei neue Module eingeführt und  
zwar ein NICAM-Stereo-Modul sowie ein 2CS-Stereo-Modul  
(2CS ist die Abkürzung für "(wo carrier sound", d.h. Zwei-  
kanalton).

Das NICAM-Stereo-Modul wird bei folgenden Geräteaus-  
führungen erhältlich sein: NICAM L,I,BG. Dieses Modul wird  
auch zur 2CS-BG/DK-Tondemodulation eingesetzt.

Je nach Ausführung, d.h. je nachdem ob das Modul als  
NICAM- oder als 2CS-Modul konfiguriert ist, wird für das  
IC7221 ein MSP3410 (Nicam) oder ein MSP3400 (2CS)  
verwendet. Das 2CS-Stereo-Modul wird nur für die "PAL-BG"-  
Ausführung genutzt.

## Beschreibung der Schaltkreise

## 2. NICAM-Modul

Das Eingangssignal für das NICAM-Modul ist das direkt vom  
Tuner kommende Zwischenfrequenzsignal. Dieses Signal  
wird zum Bandpaßfilter 1201 und zum Bandpaßfilter 1200  
geführt. Das Bandpaßfilter 1201 dient zur Selektion des zum  
Verriegeln des PLL im IC7206 erforderlichen Bildsignals.  
Dieser PLL dient zur Modulation des FM/NICAM-Signals auf  
dem rechten Träger am Pin 20 des IC's.

Das Filter 1200 ist ein schaltbares Filter welches zwischen 33,4 MHz und 38,9 MHz schalten kann. Auf diese Weise kann der Ton auf beiden Trägern demoduliert werden. Wird System L' gewählt leitet TS7203, da das Signal L/L' auf „High-Pegel“ liegt. Hierdurch wird TS7202 gesperrt und der Eingang 1 des Filters 1201 gewählt. Bei allen anderen Systemen wird der Eingang 2 von Filter 1200 gewählt. L/L' dient außerdem zur Wahl der richtigen Mittenfrequenz des PLL im IC7206.

Der AM-Ton wird im IC 7206 vollständig demoduliert und zu Pin 55 von IC7221 geführt. Am Eingang von diesem IC läßt sich der AM-Ton auswählen.

Das IC7221 wird durch den Mikroprozessor des Gerätes über den IIC-Bus gesteuert. Hierdurch können der Ton sowie die Lautstärke eingestellt werden.

Die Ausgänge von IC7221 werden direkt zum Audio-Verstärker (IC7205) geführt. Am Eingang des Audio-Verstärkers befinden sich zwei Transistoren (TS7208 und TS7209) welche ein Floppen beim Ausschalten des Gerätes verhindern. Wenn das Gerät ausgeschaltet wird ist durch C2209 und C2210 die Basis dieser beiden Transistoren negativ. Hierdurch werden die beiden Eingänge des Audio-IC's kurzgeschlossen.

#### 2CS-Stereo-Modul

Der Eingang für das 2CS-Stereo-Modul ist das Basisband-FBAS-Signal an Pin 7 von Anschluß 0020. Die auf den Trägern liegenden Audio-Signale von 5,5 MHz ((L+R))/2 und 5,74 MHz (R) werden durch die Filter 1723 (5,5 MHz Bandpaßfilter) und Filter 1724 (5,74 MHz Bandpaßfilter) getrennt.

Am Ausgang Pin 8 von IC7720 liegt das Basisband ((L+R))/2 und an Pin 7 das Basisband-Signal (R) an. Die Informationen gelangen zum IC7721 wo diese je nach den vorhandenen Informationen in die Signale (L) und (R) oder in Sprache I und Sprache II getrennt werden. Dieses hängt davon ab, auf welche Trägerfrequenz der Piloton moduliert ist. Die Selektion erfolgt in der Schaltung um die Spule L5722.

Die getrennten Signale liegen an den Ausgangs-Pins 11 und 12 des IC7721 an. Diese Informationen gelangen zu einem Quellenwahl-IC (IC 7724), in welchem zwischen internem und externem Ton gewählt wird. Dies erfolgt über das Signal "INT-EXT" vom Mikroprozessor des Gerätes. Der Ausgang von IC7721 wird darüber hinaus zum Scart-Stecker geführt. Nach dem Quellenwahl-IC (IC7724) gelangen die Signale zum Audio-Verstärker (IC7722). Die Lautstärke des Tons wird über die Signale "Vol-L" und "Vol-R" gesteuert, welche direkt vom Mikroprozessor des Gerätes kommen. Der Schaltkreis um TS7731, TS7732 und TS7730 ist eine "Anti-Plop"-Schaltung. Dieser Schaltkreis verhindert das Auftreten von Plopperäuschen beim Ausschalten des Gerätes. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, ist die Basis von TS7730 positiv. Hierbei schließen TS7731 und TS7732 die Eingänge des Audio-IC's nicht kurz. Beim Ausschalten des Gerätes entsteht jedoch eine negative Spannung an der Basis von TS7730, wodurch die beiden Transistoren TS7731 und TS7732 leitend werden und die Audio-Verstärker-Eingänge über Pin 2 und Pin 8 kurzschließen.

#### Optionsmenüs für die 2CS-Version mit TDA9840:

Bei Geräten in denen ein 2CS-Stereo-Modul mit dem TDA9840 verwendet wird besteht über das Optionsmenü eine weitere Einstellmöglichkeit. Diese Wahlmöglichkeit heißt "STEREO-LEVEL [STEREO-PEGEL]". Über dieses Menü kann der Stereo-Pegel des TDA9840 angesteuert werden.

Fehlercodes	
0	Kein Fehler
1	RAM-Fehler
2	IIC-Bus-Fehler
3	EEPROM-Fehler
4	TDA9840- oder MSP3410-Fehler

#### 4. Korrektur von Service-Bestellnummern

In der Anleitung zum L6.1-AA wurden versehentlich falsche Bestellnummern für den Mikroprozessor (IC 7600) abgedruckt. Die richtigen Bestellnummern lauten:

4822 209 13083 for L6NOTXT-1.0 (No teletext version 1.0)  
 4822 209 13085 for L6NOTXT-2.0 (No teletext version 2.0)  
 4822 209 14646 for L6TXTMEU-1.0 (Teletext version 1.0)

## Abgleichungen

#### 5. 2CS-Modul

Bei Geräten mit 2CS-Stereo-Modul ("nur bei PAL-BG") kann die Stereo-Aussteuerung über die Software abgestimmt werden. Hierzu wird folgendermaßen vorgegangen:

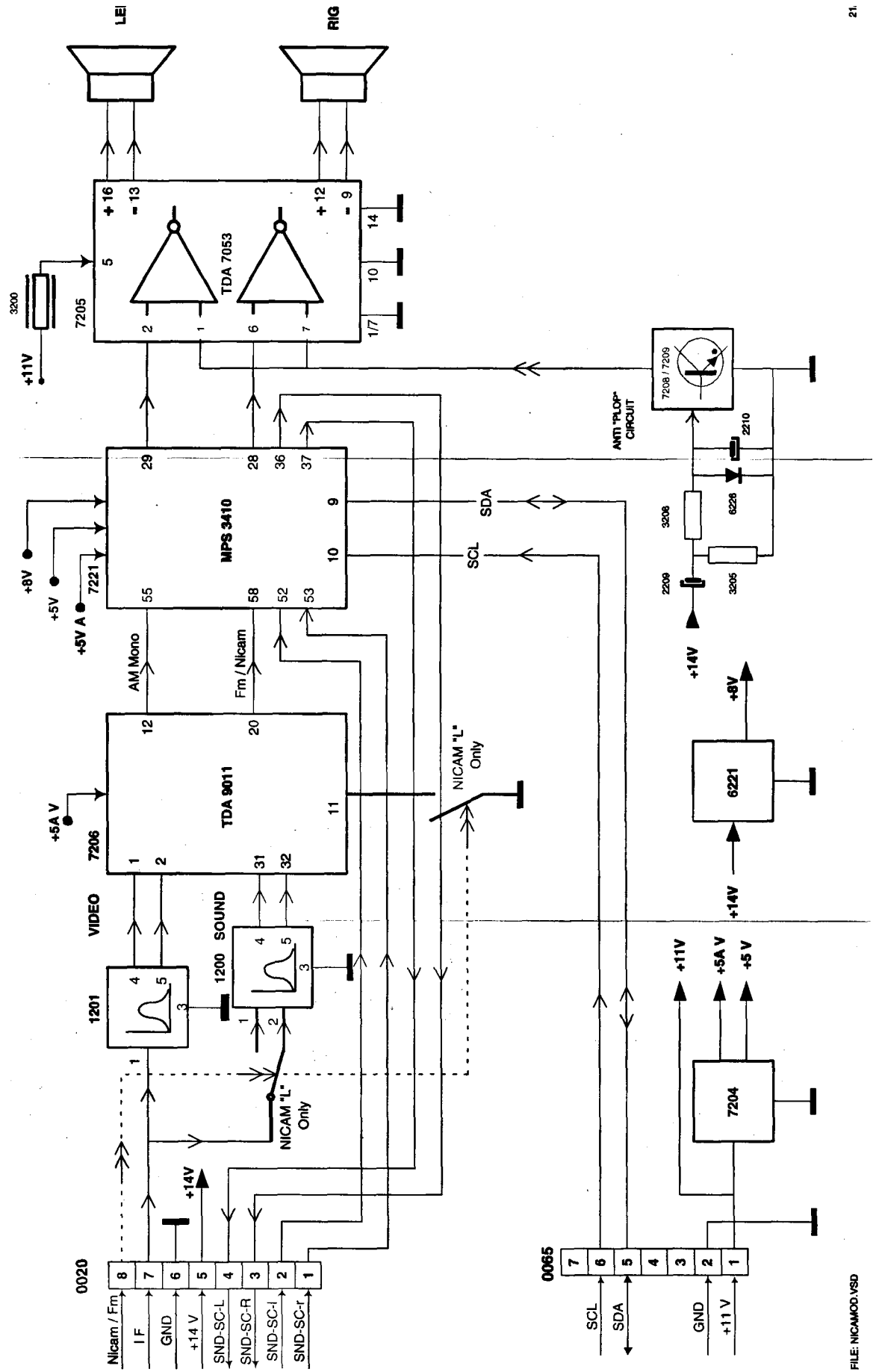
- Ein Signal mit Stereoton an den Antenneneingang des Fernsehgerätes anlegen (1 kHz und 3 kHz) und das Gerät auf dieses Signal abstimmen,
- Die Modulation des linken Kanals ausschalten.
- Am Scart-Ausgang den Ton des linken Kanals messen und mit der Software auf Mindestausgangspegel abstimmen.

#### 6. Nicam Modul

Kein Abgleichungen.

[illegible]

# NICAM



Spare parts list / Ersatzteilliste / Liste des pieces de rechange

2CS MODULE	--D-	3201 482205311159 15Ω 5% 2W 3202 482205120159 15Ω 5% 0.1W 3203 4822 11683883 470n 5% 0.5W 3204 4822 116 52238 12k 5% 0.5W 3205 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3206 482211652283 4k7 5% 0.5W 3209* 4822051 20472 4k7 5% 0.1W 3210* 482205120472 4k7 5% 0.1W 3212 4822 051 20223 22k 5% 0.1W	
Various	6700 4822 130 34278 BZX79-C6V8 (COL) 6739 4822 130 34382 BZX79-C8V2 (COL)	3213 482211652304 82k 5% 0.5W 3214* 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3215* 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3216 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 3219 4822051 20562 5k6 5% 0.1W 3220 482205120104 100k 5% 0.1W 3221 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3221 4822 051 20473 47k 5% 0.1W 3221 4822 051 20683 68k 5% 0.1W 3222 4822117111448 1800 1% 0.1W	
482226510841 8 P MALE 2.50 P-PININ 4822 267 10543 7 P MALE 2.50 F-PIN 4822 265 30351 5P MALE FOR BTB-WTB 1720 4822242 10689 10000000 MHz 1723 4822 242 10314 SFSH5.5MHz B-TF21 1724 482224210691 SPSH5.74MHZ B	-IC- 7720 4822 209 13182 TDA9821 7721 4822 209 32863 TDA9840 7722 4822209 13706 TDA7053A 7723* 482213040981 BC337-25 7724 5322209 10576 4053B 7730* 532213041982 BC848B 7731* 532213041982 BC848B 7732* 532213041982 BC848B	3223* 4822 052 10151 150Q 5% 0.33W 3224 482205120821 8200 5% 0.1W 3228 4822 051 20333 33k 5% 0.1W 3229 4822 051 20333 33k 5% 0.1W 3231 482211683872 220Q 5% 0.5W 3232 4822 116 83872 220Q 5% 0.5W 3233 4822051 20473 47k 5% 0.1W	
-C-	NICAM MODULE	5202 482215762552 22jH 5203 482215711014 COIL 5204 482215620915 33nH 5206 482215220677 10nH 5207 482215220677 10nH	
2720* 482212233177 10nF20%50V 2721* 482212233177 10nF20%50V 2722 482212440763 2.2nF100V 2723 482212440763 2.2nF100V 2724 4822 124 40763 2.2nF 100 V 2725 4822 12233219 1.8nF 10% 50V 2726 482212613473 220nF 80-20% 50V 2727 482212613473 220nF 80.20% 50V 2728* 4822 126 10002 100nF 20% 25V 2729* 4822 124 41579 10jF 20% 50V  2730* 4822 122 33177 10np 20% 50V 2731 482212441643 100nF 20% 16V- 2732 482212441643 100nF 20% 16V 2733* 4822 126 10002 100nF 20% 25V 2734* 482212233177 10nF20%50V 2735* 482212233177 10nF20%50V 2736 482212613473 220nF 80-20% 50V 2737 482212613473 220nF 80-20% 50V 2738 4822 124 41643 100nF 20% 16V 2739 4822 126 13296 100nF 10% 16V  2740 4822 12613473 220nF 80-20% 50V 2741 482212613473 220nF 80-20% 50V 2742 482212613473 220nF 80-20% 50V 2743 482212440201 1000nF20%16V 2744 5322 124 40641 1OnF 20% 10OV 2745 482212231175 1nF 10% 500V 2746 4822 126 13185 680pF 10% 500V 2747 4822 126 13473 220nF 80-20% 50V 2748 4822 122 32535 680pF 10% 63V 2749* 4822 126 10002 100nF 20% 25V  2750 4822 122 32535 680pF 10% 63V 2751* 482212233177 10nF20%50V 2753 4822 124 41596 22jF 20% 50V	Various 482221211108 MOD AUDIO NICAM BG 482221211109 MOD AUDIO NICAM L 482221211111 MOD AUDIO NICAM I 4822 265 10841 8 P MALE 2.50 F-PININ 4822 267 10543 7 P MALE 2.50 F-PIN 4822 265 30351 5P MALE FOR BTB-WTB 1200 482224210687 OFWK9353M 1200 482224210688 OFWK9456M 1200 4822242 81854 B39389-G9353-M1 00 1201 4822 242 81436 OPWK3953M 1221 4822 242 10434 L1101-95263-OE1 (1 8.432MHZ )  -C- 2200 482212441643 100nF 20% 16V 2201* 4822 126 10002 100nF 20% 25V 2202 4822 126 13473 220nF 80-20% 50V 2203 482212440201 1000nF20%16V 2204 482212613473 220nF 80-20% 50V 2205* 482212610002 100nF 20% 25V 2206 482212231175 1nF 10% 500V 2207 4822 126 13185 680pF 10% 500V 2208 5322 122 32452 47pF 5% 63V 2209 4822 12441596 22nF 20% 50V  2210* 482212610002 100nF 20% 25V 2211 5322 122 32452 47pF 5% 63V 2212 4822 12233797 47nF 20% 50V 2213* 5322126 10223 4.7nF 10% 63V 2214 4822 126 13473 220nF 80-20% 50V 2215 4822 12440763 2.2nF 100 V 2216 482212613296 100nF 10% 16V 2217* 482212610002 100nF 20% 25V 2218 482212440763 2.2nF100V 2219* 482212610002 100nF 20% 25V  2220 482212440763 2.2nF100V 2221 5322 126 10511 1nF5% 50V 2222 4822 126 13473 220nF 80-20% 50V 2224* 482212441579 10nF20%50V 2225 5322 126 10511 1nF5% 50V 2228 532212610511 1nF5% 50V 2229 5322 126 10511 1np5% 50V 2230* 482212610002 100nF 20% 25V 2231* 482212233172 390pF 5% 50V 2232* 4822 122 33172 390pF 5% 50V  2233* 482212441579 10nF20%50V 2234* 4822 126 10002 100nF 20% 25V 2235 4822 124 40769 4.7nF 20% 100V 2238* 482212441579 10uP20%50V 2239* 482212610002 100nF 20% 25V 2240* 482212441579 10nF20%50V 2242* 482212610002 100nF 20% 25V 2243 5322 122 32268 470pF 10% 50V 2244 5322 122 32268 470pF 10% 50V 2245* 482212610002 100nF 20% 25V  2254* 482212610002 100nF 20% 25V 2256* 482212441579 10nF20%50V 2257* 4822 126 10002 100nF 20% 25V 2258 4822 126 13614 4N710% 50V 2259 5322 12232452 47pF 5% 63V 2262 5322 12232286 3.3pF 5% 50V 2263 5322 12232286 3.3pF 5% 50V 2273* 532212610223 4.7nF 10% 63V	-D- 6220* 4822 130 30621 1N4148 (COL) 6221 4822 130 34382 BZX79-C8V2 (COL) 6222 4822 13031024 BZX79-C18 (COL) 6223* 482213030621 1N4148 (COL) 6224* 482213030621 1N4148 (COL) 6225* 482213034173 BZX79-C5V6 (COL) 6226* 482213030621 1N4148 (COL)  -IC- 7202* 532213041982 BC848B 7203* 532213041982 BC848B 7204* 482213040981 BC337-25 7205 482220931668 TDA7053 7206 4822209 13003 TDA9811 7207* 532213041982 BC848B 7208 532213041983 BC858B 7209 532213041983 BC858B 7221 4822 209 14894 MSP3410B-F7  S.O.P.S. KIT 482231010663 L6 S.O.P.S. KIT CONTENTS: 1501 482207032502 Fuse 2.5A 250V 3514 482205210108 1R 5% 0.33W 3415 4822 052 10108 1R 5% 0.33W 6501 482213034173 BZX79-B5V6 6502 482213034281 BZX79-C15 6506 482213070021 S1NB60 6514 532213083584 BZT03-C130 7502 482213041646 BF423 7504 482213063725 STP4N40FL	
-R-	2233* 482212441579 10nF20%50V 2234* 4822 126 10002 100nF 20% 25V 2235 4822 124 40769 4.7nF 20% 100V 2238* 482212441579 10uP20%50V 2239* 482212610002 100nF 20% 25V 2240* 482212441579 10nF20%50V 2242* 482212610002 100nF 20% 25V 2243 5322 122 32268 470pF 10% 50V 2244 5322 122 32268 470pF 10% 50V 2245* 482212610002 100nF 20% 25V  2254* 482212610002 100nF 20% 25V 2256* 482212441579 10nF20%50V 2257* 4822 126 10002 100nF 20% 25V 2258 4822 126 13614 4N710% 50V 2259 5322 12232452 47pF 5% 63V 2262 5322 12232286 3.3pF 5% 50V 2263 5322 12232286 3.3pF 5% 50V 2273* 532212610223 4.7nF 10% 63V	3200* 482205210108 1Q5* 0.33W	
5722 482215771296 1500nH 5724 4822 152 20678 33nH	-O-		

